

HT-WZ410 HT-TWZ412

# Système de cinéma maison numérique guide d'utilisation

# imaginez les possibilités

Merci d'avoir acheté ce produit Samsung.
Pour obtenir notre service complet, veuillez enregistrer votre produit sur le portail de www.samsung.com/global/register et sélectionnez Enregistrement de produit



# caractéristiques

# Lecture de plusieurs types de disques

Le modèle HT-WZ410/HT-TWZ-412 combine les avantages d'un lecteur polydisque pouvant accueillir les disques DVD-AUDIO, DVD-VIDEO, CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX, CD-R/RW et DVD±R/RW avec un syntoniseur FM sophistiqué, le tout dans un lecteur unique.

# **DVD-Audio compatible**

Faites l'expérience de la performance ultra haute qualité de la DVD Audio. Le contrôle d'accès discrétionnaire (DAC) de 24 bits/192 kHz DAC permet au lecteur de reproduire un son de qualité exceptionnelle en termes de gamme dynamique, de résolution à faible niveau et de détails en haute fréquence.

### Accueil hôte USB

Profitez de fichiers multimédia tels que des films, des photos, de la musique enregistrée sur un lecteur MP3, d'un caméra numérique ou d'une carte mémoire flash USB en raccordant le support de stockage à un port USB du cinéma maison.

### Dolby Pro Logic IIx

Dolby Pro Logic IIx est une technologie de décodage d'une forme de signal audio multi-canaux beaucoup plus performante que la technologie Dolby Pro Logic actuelle.

# DTS (Digital Theater Systems) (système cinéma numérique)

Le système DTS est un format de compression audio développé par Digital Theater Systems Inc. Il reproduit un son employant le spectre complet des fréquences sur 5+1 canaux.

### Fonction d'économiseur d'écran du téléviseur

Si l'unité principale demeure en mode d'arrêt pour 3 minutes, le logo Samsung s'affiche à l'écran du téléviseur. Le HT-WZ410/HT-TWZ-412 passe automatiquement en mode d'économie d'énergie après 20 minutes passées en mode de d'économiseur d'écran.

### Fonction d'économie d'énergie

Le HT-WZ410/HT-TWZ-412 s'éteint automatiquement après 20 minutes passées en mode d'arrêt.

### Affichage personnalisé du téléviseur

Le HT-WZ410/HT-TWZ-412 vous permet de choisir votre image favorite la lecture JPEG ou DVD et le règle comme fond d'écran.

# Fonction Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ est une fonction utilisée pour exploiter l'unité principale du système à l'aide de la télécommande d'un téléviseur SAMSUNG lorsque le cinéma maison est raccordé au téléviseur par un câble HDMI. (Disponible uniquement avec les téléviseurs SAMSUNG pouvant accueillir la fonction Anynet+.)

### Accueil iPod

Vous permet d'écouter vos fichiers musicaux favoris en raccordant votre périphérique iPod au cinéma maison à l'aide du socle de synchronisation iPod

# Amplificateur de syntoniseur sans fil

Le module sans fil des canaux arrière vous permet de vous débarrasser des câbles qui mènent du syntoniseur DVD aux enceintes arrière. Les enceintes arrière se connectent plutôt à un module sans fil compact qui communique avec le syntoniseur DVD.

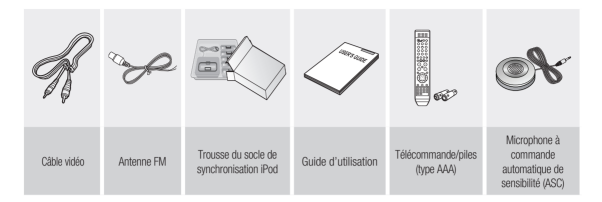
# Fonction AV SYNC

La vidéo peut décaler du signal audio si l'appareil est raccordé à un téléviseur numérique.

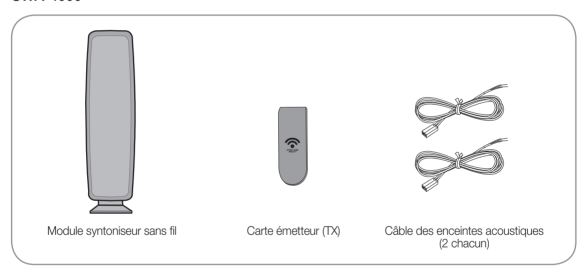
Vous pouvez compenser cette anomalie en ajustant la période de décalage du signal audio afin de le synchroniser avec le signal vidéo.

# **ARTICLES COMPRIS**

Assurez-vous que les accessoires ci-après sont fournis avec le système.



# SWA-4000



# directives de sécurité

# **AVERTISEMENTS**

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (NI LE PANNEAU ARRIÈRE). AUCUNE PIÈCE SITUÉE À L'INTÉRIEUR NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. POUR TOUT DÉPANNAGE, ADRESSEZ-VOUS À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.







Ce symbole indique qu'un « potentiel dangereux » est présent à l'intérieur du produit et qu'il représente un risque de décharge électrique ou peut provoquer des lésions corporelles.



Ce symbole indique les directives importantes qui accompagnent le produit.

**CLASS 1 LASER PRODUCT** KLASSE 1 LASER PRODUKT **LUOKAN 1 LASER LAITE KLASS 1 LASER APPARAT** PRODUCTO LASER CLASE 1

# **APPAREIL LASER DE CLASSE 1**

Le lecteur de disque compact est homologué comme produit à LASER DE CLASSE 1. L'utilisation des contrôles, les réglagles ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ci-dessus peuvent provoquer une exposition aux radiations dangereuses.

ATTENTION: LES RAYONS LASER INVISIBLES SONT PRÉSENTS LORSQUE L'APPAREIL EST OUVERT OU QUE LES DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE SONT CIRCONVENUS. ÉVITEZ L'EXPOSITION AUX RAYONS.

# Note à l'installateur du système de câblodistribution

Le présent rappel a pour but d'inviter l'installateur du système de câblodistribution à consulter le Code national du bâtiment qui renferme des directives sur la mise à la terre et stipule que la mise à la terre du câble doit être reliée au système de mise à la terre de

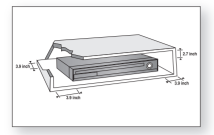
l'édifice, le plus près possible du point d'entrée du câble dans l'édifice.

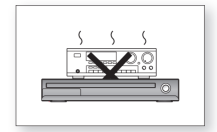
### **AVERTISSEMENT**

Afin de diminuer les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

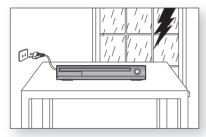
Pour prévenir les chocs électriques, branchez la fiche au fond, en prenant soin d'insérer la tige large dans la fente large.

# **PRÉCAUTIONS**

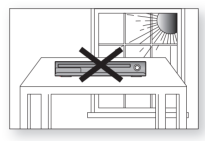




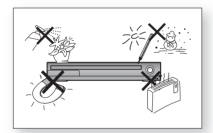
Assurez-vous que l'alimentation secteur de votre maison est conforme à la plaque d'identification située au dos de votre lecteur. Posez votre lecteur à plat sur un meuble stable en veillant à laisser un espace de 7,5 à 10 cm (3 à 4 po) autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation adéquate. Veillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation. Ne posez rien sur le lecteur. Ne le déposez pas sur un amplificateur ou tout autre appareil pouvant s'échauffer. Avant de déplacer le lecteur, veillez vous assurer que le compartiment du disque est vide. Le lecteur est conçu pour une utilisation continue. Le fait de placer le cinéma maison Blu-ray en mode de veille ne coupe pas l'alimentation. Pour couper complètement l'alimentation du lecteur, en particulier lorsque vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée, retirez la fiche de la prise murale.



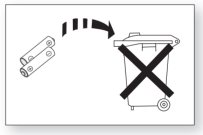
En cas d'orage, débranchez l'appareil de sa prise de courant. Les surtensions causées par la foudre peuvent endommager l'appareil.



Ne placez pas l'appareil près de sources de chaleur ou directement au soleil. Elles peuvent causer la surchauffe et le mauvais fonctionnement de l'unité.



Protégez le lecteur de l'humidité (vases) et de la chaleur excessive (cheminée), ainsi que de tout équipement créant de puissants champs magnétiques ou électriques (enceintes). Déconnectez le câble d'alimentation si le lecteur fonctionne mal. Votre lecteur n'est pas conçu pour une utilisation industrielle, mais pour une utilisation familiale. Condensation : si votre appareil ou des disques ont passé un certain temps au froid, par ex. pendant un transport en hiver, attendez environ 2 heures qu'ils aient atteint la température ambiante.



Les piles utilisées avec cet appareil contiennent des produits chimiques néfastes pour l'environnement. Ne jetez pas les piles avec les déchets domestiques.

# This product is covered by one or more of the following U.S. patents:

5,060,220	5,457,669	5,561,649	5,705,762	5,987,417	6,043,912	6,222,983	6,272,096	6,377,524	6,377,531	6,385,587
6,389,570	6,408,408	6,466,532	6,473,736	6,477,501	6,480,829	6,556,520	6,556,521	6,556,522	6,578,163	6,594,208
6,631,110	6,658,588	6,674,697	6,674,957	6,687,455	6,697,307	6,707,985	6,721,243	6,721,493	6,728,474	6,741,535
6,744,713	6,744,972	6,765,853	6,765,853	6,771,890	6,771,891	6,775,465	6,778,755	6,788,629	6,788,630	6,795,637
6,810,201	6,862,256	6,868,054	6,894,963	6,937,552						

### This product is covered by the following U.S. patents:

US4,930,158 US4,930,160

# table des matières

# CARACTÉRISTIQUES 3 Articles compris

# DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

- 4 Avertisements
- 5 Précautions

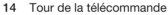
# POUR VOUS AIDER À DÉMARRER

- 8 Avant de lire le guide d'utilisation
- 9 Disques compatibles
- 9 N'utilisez jamais les types de disque suivants!
- 9 Protection contre la copie
- 10 Type de disque et caractéristiques

# **DESCRIPTION**

- 11 Panneau frontal
- 12 Affichage
- 13 Panneau arrière

# **TÉLÉCOMMANDE**



**16** Co

16 Configuration de la télécommande

# **RACCORDEMENTS**

- 18 Raccordement des enceintes acoustiques
- 23 Raccordement des enceintes arrière à l'amplificateur syntoniseur sans fil
- 25 Raccord de la sortie vidéo à votre téléviseur
- 27 Fonction HDMI
- 28 Raccordement iPod
- 30 Raccordement audio des périphériques
- 32 Branchement de l'antenne fm.

# AVANT D'UTILISER VOTRE CINÉMA MAISON

33 Avant d'utiliser votre cinéma maison



# **LECTURE**

34 Lecture d'un disque

- 35 Lecture de CD MP3/WMA
- 36 Lecture de fichier JPEG
- 37 Lecture DivX
- 39 Utilisation de la fonction Lecture
- 48 Exploitation du iPod
- 49 Lecture de fichiers multimédia à l'aide de la fonction USB HOST

# CONFIGURATION DU SYSTÈME Configuration de la langue 51 52 Configuration du type de l'écran du téléviseur 53 Configuration du contrôle parental (Niveau de classement) 53 Configuration du mot de passe 54 Paramétrer le papier peint 54 Pour sélectionner l'un des trois papiers peints que vous avez créés 55 Mode Lecture de disque audio DVD 55 Configuration du mode des enceintes 56 Configuration du temps de retard 57 Configuration du test de tonalité 57 Configuration audio 58 Configuration de la compression DRC (Compression de la plage dynamique) 59 Paramétrage AV SYNC 59 Paramétrage de l'interface HDMI audio 60 Fonction Champ sonore (DSP)/EQ 60 Mode Dolby Pro Logic II 61 Effet Dolby Pro Logic II 61 P.BASS 62 CONFIGURATION ASC (calibration auto son) **RADIO** 64 Ecouter la radio 64 Pré-réglage des stations **FONCTIONS PRATIQUES** 65 Fonction Sleep timer 65 Régler la brillance de l'écran 65 Fonction Mute **DÉPANNAGE** 66 Dépannage LISTE DE PRODUITS AVEC FONCTION 68 Appareil photo numérique **LECTURE USB** 68 Disque Flash USB 68 Lecteur MP3 **ANNEXE** 69 Précautions dans la manipulation et la conservation des disques 70 Caractéristiques

# pour vous aider à démarrer

# AVANT DE LIRE LE GUIDE D'UTILISATION

Veuillez vérifier les termes ci-après avant de lire le guide de l'utilisateur.

# Icônes utilisées dans le manuel

Icône	Terme	Définition
DVD	DVD	Implique une fonction disponible sur les disques DVD ou DVD-R/DVD-RW enregistrés et finalisés en mode vidéo.
(CD)	CD	Implique une fonction disponible sur les CD de données (CD-R ou CD-RW).
MIP3	MP3	Implique une fonction disponible sur les disques CD-R/-RW.
JPEG	JPEG	Implique une fonction disponible sur les disques CD-R/-RW.
DivX	DivX	Implique une fonction disponible sur les disques MPEG4. (DVD±R/RW, CD-R ou CD-RW)
į	Avertissement	Implique une instance où une fonction demeure inactive ou qu'un réglage s'annule.
	Remarque	Implique des trucs ou des directives sur la page pour faciliter l'exploitation de chaque fonction.



- Les instruction du manuel marquées d'un "DVD ( )" concernent les disques DVD-VIDÉO, DVD-AUDIO et DVD-R/-RW enregistrés en mode vidéo puis finalisés. Un type particulier de DVD est indiqué séparément.
- Si un disque DVD-R/-RW n'est pas enregistré convenablement au format DVD vidéo, il ne pourra pas être lu.

# À propos du guide d'utilisation

- 1) Veuillez vous familiariser avec les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. (Voir pages 4)
- 2) Si un problème se produit, vérifiez la section Dépannage. (Voir pages 66 et 67)

# Copyright

©2008 Samsung Electronics Co.,Ltd.

Tous droits réservés ; ce manuel ne peut être reproduit, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable du Groupe Samsung.



Un disque DVD (Digital Versatile Disc – Disque numérique polyvalent) vous propose une qualité vidéo et audio fantastique grâce à la technologie ambiophonique Dolby numérique et à la technologie de compression vidéo MPEG-2. Vous pouvez dès maintenant profiter de ces effets réalistes au cœur de votre fover, tout comme si vous étiez assis au cinéma ou dans une salle de concert.





Les lecteurs DVD et leurs disques sont encodés par région. Ces codes régionaux doivent concorder pour que vous puissiez lire le disque. Si les codes ne concordent pas, il sera impossible de lire le disque. Le code régional du lecteur est indiqué sur le panneau arrière.

(Le lecteur DVD est compatible uniquement avec les disques possédant un code régional identique.)

# **DISQUES COMPATIBLES**

Type de disque	Marque (Logo)	Signal d'enregistrement	Taille de disque	Durée de lecture maximale	
			5 inches	Environ 240 min. (simple face)	
DVD-AUDIO	AUDIO/VIDEO	ALIDIO - VIDEO	5 inches	Environ 480 min. (double face)	
DVD-VIDEO		AUDIO + VIDEO	3 1/2 inches	Environ 80 min. (simple face)	
				Environ 160 min. (double face)	
ALIDIO OD	COMPACT COMPACT	ALIDIO	5 inches	74 min.	
AUDIO-CD	DIGITAL AUDIO	AUDIO	3 1/2 inches	20 min.	
Di. V		ALIDIO AMPEO	5 inches	_	
DivX	DIVX	AUDIO + VIDEO	3 1/2 inches	_	

# N'UTILISEZ JAMAIS LES TYPES DE DISQUE SUIVANTS!

- Les disques LD, CD-G, CD-I, CD-ROM, DVD-ROM et DVD-RAM sont incompatibles avec ce lecteur. Si vous tentez d'utiliser ces disques, le message <WRONG DISC FORMAT> (FORMAT DE DISQUE INCOMPATIBLE) apparaît à l'écran du téléviseur.
- Les disques DVD achetés à l'étranger peuvent être incompatibles.
   Si vous tentez d'utiliser ces disques, le message <CAN'T PLAY THIS DISC PLEASE, CHECK REGION CODE>
   (DISQUE INCOMPATIBLE VÉRIFIEZ LE CODE RÉGIONAL) apparaît à l'écran du téléviseur.

# PROTECTION CONTRE LA COPIE

- Plusieurs disques DVD sont encodés avec protection contre la copie. Pour cette raison, vous devez raccorder votre lecteur DVD directement à votre téléviseur, jamais à un magnétoscope. Le raccorder à un magnétoscope peut provoquer une déformation d'image de la part des disques DVD protégés.
- Le produit est doté d'une technologie de protection des droits réservés protégés par certains brevets des É.-U. et par d'autres droits de propriété intellectuelle de la Macrovision Corporation et d'autres propriétaires de droits attachés aux brevets.

L'utilisation de ladite technologie de protection des droits réservés doit être autorisée par la Macrovision Corporation et destinée uniquement aux utilisations domestiques et autres utilisations de visionnement limitées sauf par autorisation de la Macrovision Corporation.

La rétroingénierie et le démontage du produit sont prohibés.

# pour vous aider à démarrer

# TYPE DE DISQUE ET CARACTÉRISTIQUES

Ce produit ne peut pas accueillir les fichiers multimédia protégés par (DRM – gestion des droits numériques).

# Disgues CD-R

- Certains disques CD-R sont incompatibles en fonction du dispositif d'enregistrement (graveur CD ou PC) et de la condition du disque.
- Utilisez un disque CD-R de 650 Mo/74 minutes.
- Évitez d'utiliser les disques CD-R de plus de 700 Mo/80 minutes. Ils peuvent être incompatibles.
- Certains CD-RW (réinscriptibles) sont aussi incompatibles.
- Seuls le disques CD-R convenablement finalisés sont compatibles. Si la session est fermée mais que le disque n'est pas finalisé, il peut être incompatible.

# ❖ Disques CD-R MP3

- Seuls les disques CD-R contenant des fichiers MP3 au format ISO 9660 ou Joliet sont compatibles.
- Les noms de fichier MP3 doivent être composés de 8 caractères ou moins et ne doivent pas contenir d'espaces ou de caractères spéciaux (. / = +).
- Utilisez des disques enregistrés avec un taux de compression/décompression de données plus grand que 128 kbit/s.
- Seuls les fichiers contenant l'extension .mp3 peuvent être lus.
- Seul un disque de multisessions consécutives peut être lu. S'il existe un segment vierge sur le disque multisession, il ne peut être lu que jusqu'au point du segment vierge.
- Si le disque n'est pas fermé, il prendra plus de temps à débuter la lecture et il est possible que tous les fichiers enregistrés ne puissent être lus.
- Les fichiers encodés au format à débit binaire variable (VBR), les fichiers encodés à la fois à faible et à haut niveau par exemple (i.e 32 à 320 kbit/s) peuvent sauter en cours de lecture.
- Il est possible de lire un maximum de 500 pistes par CD.
- Il est possible de lire un maximum de 300 dossiers par CD.

# Disgues CD-R et JPEG

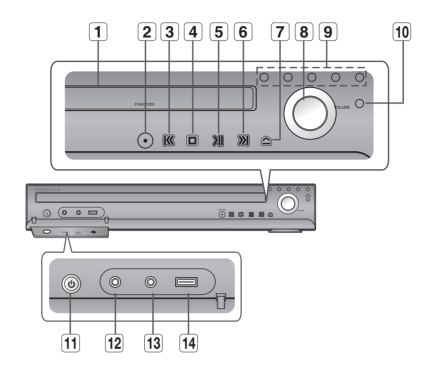
- Seuls les fichiers contenant l'extension .jpg peuvent être lus.
- Si le disque n'est pas fermé, il prendra plus de temps à débuter la lecture et il est possible que tous les fichiers enregistrés ne puissent être lus.
- Seuls les disques CD-R contenant des fichiers JPEG au format ISO 9660 ou Joliet sont compatibles.
- Les noms de fichier JPEG doivent être composés de 8 caractères ou moins et ne doivent pas contenir d'espaces ou de caractères spéciaux (. / = +).
- Seul un disque de multisessions consécutives peut être lu. S'il existe un segment vierge sur le disque multisession, il ne peut être lu que jusqu'au point du segment vierge.
- Il est possible de stocker un maximum de 9 999 images par CD.
- Si vous tentez de lire un CD photo Kodak/Fuji, seuls les fichiers JPEG du dossier peuvent être lus.
- Les CD photo autres que Kodak/Fuji peuvent prendre plus de temps à démarrer et il est parfois impossible de les lire.

# Disques DVD±R/RW, CD-R/RW ou DivX

- Puisque le produit n'offre que les seuls formats autorisés par DivX Networks, Inc., il peut s'avérer impossible de lire un fichier DivX file créé par l'utilisateur.
- Les mises à jour de programmes au format non compatible ne sont pas accueillies.
- Exemple : QPEL, GMC, à résolution plus élevée que 800 x 600 pixels, etc.)
- La lecture de sections à haute cadence de prise d'un fichier DivX peuvent s'avérer impossible à lire.
- Pour plus de détails sur les formats autorisés par DivX Networks, Inc., visitez www.divxnetworks.net.

# description

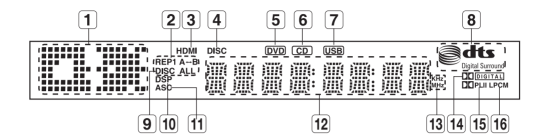
# PANNEAU FRONTAL



1 TIROIR DU DISQUE	6 TOUCHE TUNING UP & SKIP (>)	11 TOUCHE POWER(((b))
2 TOUCHES DE FONCTION	7 TOUCHE OPEN/CLOSE	12 PRISE DU CASQUE
3 TOUCHE TUNING DOWN & SKIP (KK)	8 CONTRÔLE DU VOLUME SONORE	PRISE AUX IN 1/ASC (calibration auto du son) IN
4 TOUCHE STOP ( )	9 TOUCHES DIRECT PLAY 1 à 5	14 PORT USB
5 TOUCHE PLAY/PAUSE ()II)	10 TOUCHE DISC CHANGE	

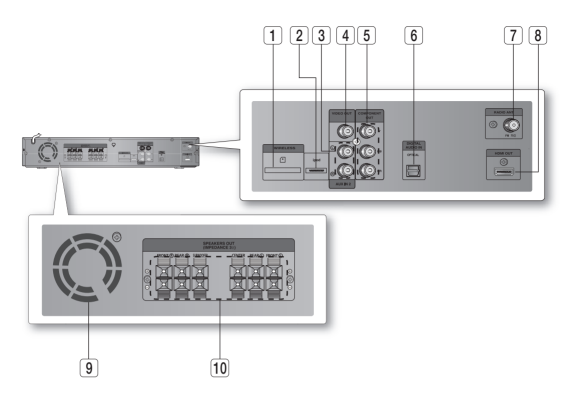
description

# **AFFICHAGE**



AFFICHAGE DES FUNCTIONS	7 TÉMOIN USB	13 TÉMOIN FRÉQUENCE RADIO
2 TÉMOIN RÉPÉTER	8 TÉMOIN DISQUE DTS	14 TÉMOIN DOLBY NUMÉRIQUE
3 TÉMOIN HDMI	9 TÉMOIN RÉPÉTER	15 TÉMOIN PRO LOGIC
4 TÉMOIN DISQUE	10 TÉMOIN DSP	16 TÉMOIN LPCM
5 TÉMOIN DVD	11 TÉMOIN ASC (calibration auto son)	
6 TÉMOIN CD	12 AFFICHAGE D'ÉTAT DU SYSTÈME	

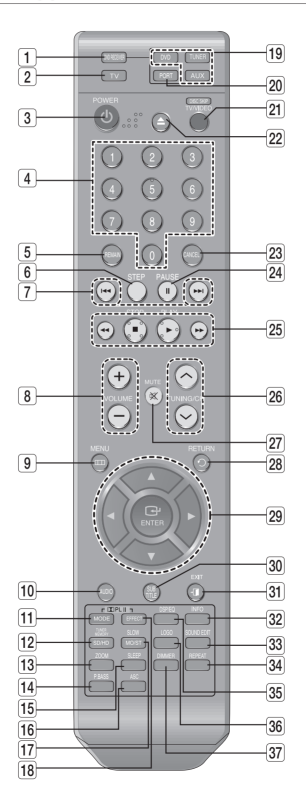
# PANNEAU ARRIÈRE



		La carte TX active les communications entre l'unité centrale et
1	RACCORD CARTE TX (SANS FIL)	l'amplificateur syntoniseur sans fil.
2	PRISE iPod	Branchez le socle de synchronisation iPod ici.
3	PRISES AUX IN 2	Pour brancher la sortie analogue à 2 canaux d'un périphérique (un magnétoscope par exemple)
4	PRISE DE SORTIE VIDÉO	Pour raccorder la prise de sortie VIDEO OUT de cet appareil à la prise d'entrée VIDEO IN de votre téléviseur.
5	PRISES DE SORTIE VIDÉO COMPOSANTES	Pour raccorder aux prises d'entrée vidéo composantes d'un téléviseur.
6	Prise d'entrée externe numérique/optique	Pour raccorder un appareil périphérique à sortie numérique.
7	PRISE FM COAXIALE DE $75\Omega$	Pour brancher l'antenne FM.
8	PRISE DE SORTIE HDMI	Pour utilisation avec un câble HDMI ; raccordez cette sortie HDMI à la prise d'entrée HDMI de votre téléviseur pour obtenir une image de la meilleure qualité.
9	VENTILATEUR	Le ventilateur demeure en fonction continue tant que l'appareil est alimenté. Veillez à prévoir un minimum d'espace libre de 10 cm (4 po) de tous les côtés du ventilateur à l'installation du produit.
10	PRISES DE SORTIE DES ENCEINTES	Pour raccorder les enceintes avant, du centre, arrière et le caisson des graves.

# télécommande

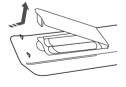
# TOUR DE LA TÉLÉCOMMANDE



1	Touche DVD RECEIVER
2	ToucheTV
3	Touche POWER
4	Touches numériques (0 à 9)
5	Touche REMAIN
6	Touche STEP
7	Touches Tuning Preset/CD Skip
8	Touche VOLUME
9	Touche MENU
10	Touche AUDIO
11	Touche PL IIx MODE
12	Touche TUNER MEMORY, SD (définition normale)/HD (haute définition)
13	Touche ZOOM
14	Touche P.BASS
15	Touche SLEEP
16	Touche ASC
17	Touche SLOW, MO/ST
18	☐Touche PL II EFFECT
19	Touche DVD  TUNER Touche TUNER

20	TOUCHE PORT
21	Touche DISC SKIP, TV/VIDEO
22	♠ Touche OPEN/CLOSE
23	Touche CANCEL
24	Touche PAUSE
25	<ul><li>Touche PLAY</li><li>Touche STOP</li><li>→ Touches SEARCH</li></ul>
26	Touche TUNING/CH
27	Touche MUTE
28	Touche RETURN
29	Touche Cursor/Enter
30	Touche SUBTITLE
31	Touche EXIT
32	Touche INFO
33	Touche SOUND EDIT
34	Touche REPEAT
35	Touche DSP/EQ
36	Touche LOGO
37	Touche DIMMER





AUX Touche AUX









- Retirez le couvercle des piles dans le sens de la flèche..
- 2. Insérez deux piles de type AAA 1.5V; alignez les polarités (+ et -).
- Replacez le couvercle des piles.

# Prenez les précautions suivantes pour éviter les fuites ou les craquelures :

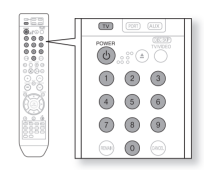
- Insérez les piles en respectant la polarité : (+) vers (+) et (-) vers (-).
- Utilisez le type de pile approprié. Les piles qui se ressemblent peuvent varier de tension.
- Remplacez toujours les deux piles à la fois.
- N'exposez jamais les piles à la chaleur ou à une flamme nue.

# CONFIGURATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande vous permet de contrôler certaines fonctions de votre téléviseur.

# Pour exploiter un téléviseur à l'aide de la télécommande

- 1. Appuyez sur la touche TV (TÉLÉVISEUR) pour régler la télécommande sur le mode TV (TÉLÉVISEUR).
- Appuyez sur la touche POWER (MARCHE/ARRET) pour allumer le téléviseur.
- Tout en maintenant la touche POWER (MARCHE/ARRÊT) enfoncée, saisissez le code correspondant à la marque de votre téléviseur.
  - Si plusieurs codes correspondant à votre téléviseur figurent dans le tableau, saisissez-les un après l'autre afin de déterminer lequel fonctionne.



# Exemples : pour un téléviseur Samsung

Tout en maintenant la touche **POWER** enfoncée, saisissez 00, 15, 16, 17 ou 40 à l'aide des touches numériques.

- 4. Si le téléviseur s'éteint, la configuration est terminée.
  - Vous pouvez utiliser les touches TV POWER (MARCHE/ARRET TV), VOLUME (VOLUME), CHANNEL (CANAL), ainsi que les touches numériques (0 à 9).



- Il est possible que la télécommande ne soit pas compatible avec certaines marques de téléviseurs. Il est également possible que certaines fonctions ne puissent pas être activées en fonction de la marque de votre téléviseur.
- Si vous ne configurez pas la télécommande avec le code de votre marque de téléviseur, la télécommande utilise les fonctions d'un téléviseur Samsung par défaut.

# Champ d'action de la télécommande

Le champ d'action de la télécommande est d'environ 7 mètres (23 pi) en ligne droite.

Elle peut aussi être utilisée dans un rayon horizontal de 30° du capteur de télécommande.



# Liste de code des marques de téléviseur

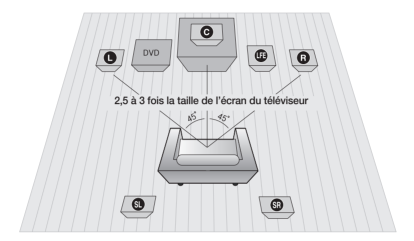
N°	Marque	Code	N°	Marque	Code
1	Admiral (M.Wards)	56, 57, 58	44	MTC	18
2	A Mark	01, 15	45	NEC	18, 19, 20, 40, 59, 60
3	Anam	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11,	46	Nikei	03
		12, 13, 14	47	Onking	03
4	AOC	01, 18, 40, 48	48	Onwa	03
5	Bell & Howell (M.Wards)	57, 58, 81	49	Panasonic	06, 07, 08, 09, 54, 66, 67, 73, 74
6	Brocsonic	59, 60	50	Penney	18
7	Candle	18	51	Philco	03, 15, 17, 18, 48, 54, 59, 62, 69, 90
8	Cetronic	03	52	Philips	15, 17, 18, 40, 48, 54, 62, 72
9	Citizen	03, 18, 25	53	Pioneer	63, 66, 80, 91
10	Cinema	97	54	Portland	15, 18, 59
11	Classic	03	55	Proton	40
12	Concerto	18	56	Quasar	06, 66, 67
13	Contec	46	57	Radio Shack	17, 48, 56, 60, 61, 75
14	Coronado	15	58	RCA/Proscan	18, 59, 67, 76, 77, 78, 92, 93, 94
15	Craig	03, 05, 61, 82, 83, 84	59	Realistic	03, 19
16	Croslex	62	60	Sampo	40
17	Crown	03	61	Samsung	00, 15, 16, 17, 40, 43, 46, 47, 48, 49,
18	Curtis Mates	59, 61, 63			59, 60, 98
19	CXC	03	62	Sanyo	19, 61, 65
20	Daewoo	02, 03, 04, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,	63	Scott	03, 40, 60, 61
		25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 48, 59, 90	64	Sears	15, 18, 19
21	Daytron	40	65	Sharp	15, 57, 64
22	Dynasty	03	66	Signature 2000 (M.Wards)	57, 58
23	Emerson	03, 15, 40, 46, 59, 61, 64, 82, 83, 84, 85	67	Sony	50, 51, 52, 53, 55
24	Fisher	19, 65	68	Soundesign	03, 40
25	Funai	03	69	Spectricon	01
26	Futuretech	03	70	SSS	18
27	General Electric (GE)	06, 40, 56, 59, 66, 67, 68	71	Sylvania	18, 40, 48, 54, 59, 60, 62
28	Hall Mark	40	72	Symphonic	61, 95, 96
29	Hitachi	15, 18, 50, 59, 69	73	Tatung	06
30	Inkel	45	74	Techwood	18
31	JC Penny	56, 59, 67, 86	75	Teknika	03, 15, 18, 25
32	JVC	70	76	TMK	18, 40
33	KTV	59, 61, 87, 88	77	Toshiba	19, 57, 63, 71
34	KEC	03, 15, 40	78	Vidtech	18
35	KMC	15	79	Videch	59, 60, 69
36	LG (Goldstar)	01, 15, 16, 17, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	80	Wards	15, 17, 18, 40, 48, 54, 60, 64
37	Luxman	18	81	Yamaha	18
38	LXI (Sears)	19, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 71	82	York	40
39	Magnavox	15, 17, 18, 48, 54, 59, 60, 62, 72, 89	83	Yupiteru	03
40	Marantz	40, 54	84	Zenith	58, 79
41	Matsui	54	85	Zonda	01
42	MGA	18, 40	86	Dongyang	03, 54
43	Mitsubishi/MGA	18, 40, 59, 60, 75			

# raccordements

Cette section implique plusieurs méthodes de raccordement du cinéma maison numérique à d'autres périphériques.

Avant de déplacer ou d'installer l'appareil, éteignez-le et débranchez le cordon d'alimentation.

# RACCORDEMENT DES ENCEINTES ACOUSTIQUES



### Emplacement du lecteur DVD

Placez-le sur un pied, sur la tablette d'un meuble, ou sous le support du téléviseur.

# Choix de la position d'écoute

La position d'écoute devrait être située à une distance d'environ 2,5 à 3 la taille de l'écran du téléviseur.

Exemples: Entre 2 et 2,5 m (6 à 8 pi) pour un téléviseur de 80 cm (32 po)

Entre 3,5 et 4 m (11 à 13 pi) pour un téléviseur de 140 cm (55 po)

# Enceintes avant **D B**

Positionnez ces enceintes devant votre position d'écoute, face vers l'intérieur (vers vous) et à environ 45 °.

Placez-les de façon à ce que les enceintes d'aigus soient situées à la hauteur de vos oreilles.

Alignez le devant des enceintes avant avec le devant de l'enceinte de centre ou placez-les légèrement à l'avant de l'enceinte de centre.

# Enceinte de centre **©**

Il est préférable de l'installer à la même hauteur que les enceintes avant. Vous pouvez aussi l'installer directement sur ou en dessous du téléviseur.

# Enceintes arrière 🕄 😘

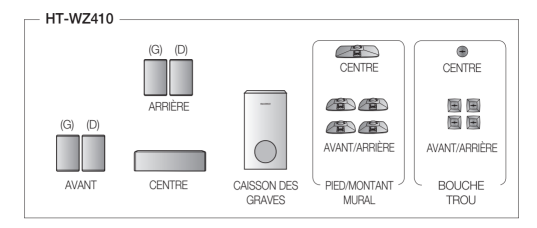
Placez-les derrière votre position d'écoute. Si l'endroit est restreint, placez-les face à face. Placez-les à environ 60 à 90 cm (2 à 3 pi) au dessus de vos oreilles, face légèrement vers le bas.

\* Contrairement aux enceintes avant et de centre, les enceintes arrière sont principalement utilisées pour les effets sonores et ils ne reproduisent pas de son en tout temps.

# Caisson de graves

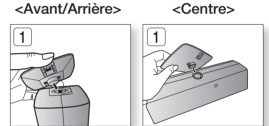
Sa position n'est pas critique. Vous pouvez le disposer là où vous le souhaitez.

# Composantes des enceintes acoustiques



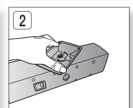
# Installation du pied

 Insérez le pied de façon à ce qu'il s'introduise dans le trou tel qu'illustré sur la figure.

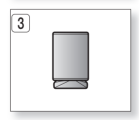


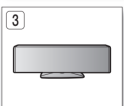
- 2. Tournez le pied dans le sens horaire pour le verrouiller.
  - (Tournez-le dans le sens antihoraire pour le déverrouiller.)





3. Ceci termine l'installation du pied.





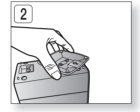
# Installation du montant mural

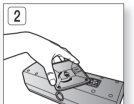
1. Insérez le montant mural dans le trou arrière de l'enceinte tel qu'illustré sur la figure.





2. Tournez le montant mural dans le sens antihoraire pour le verrouiller. (Ceci est à l'inverse du pied.)





3. Insérez le bouche trou dans le trou du haut parleur.



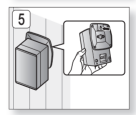


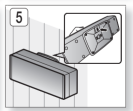
**4.** Utilisez une pièce de monnaie pour le tourner dans le sens horaire afin de le verrouiller. (Tournez-le dans le sens antihoraire pour le déverrouiller.)





**5.** Utilisez un support de montant mural pour l'installer sur le mur.

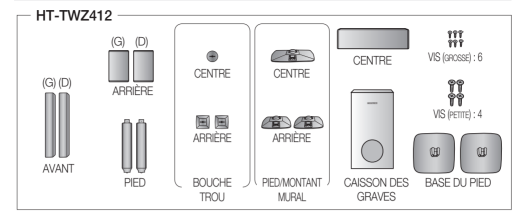






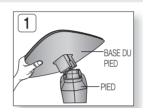
Pour éviter de tomber et des blessures au client ou des dommages à l'enceinte, assurezvous qu'il est bien installé.

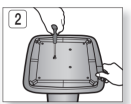
# Composantes des enceintes acoustiques

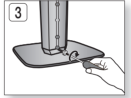


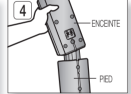
# COMMENT INSTALLER L'ENCEINTE SUR SON PIED (HT-TWZ412 UNIQUEMENT)

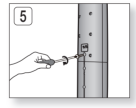
- 1. Renversez le pied et raccordez-le à sa BASE.
- 2. Insérez trois petites VIS dans les trois trous marqués de flèches à l'aide d'un tournevis tel que démontré sur l'illustration.
- 3. Insérez une grosse VIS dans le trou arrière du PIED de l'enceinte.
- 4. Assemblez le pied et l'ENCEINTE.
- 5. Insérez une autre grosse VIS dans le trou arrière de l'enceinte tel qu'illustré sur la figure.
- 6. Voici la façon convenable d'assembler l'enceinte acoustique. Veillez à ce que l'enceinte soit placée sur une surface plane et stable. Dans le cas contraire, elle peut facilement tomber.

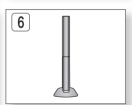






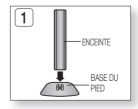






# COMMENT INSTALLER L'ENCEINTE SUR SON PIED (HT-TWZ412 UNIQUEMENT)

- 1. Assemblez l'ENCEINTE à son PIED.
- 2. Insérez une VIS dans le trou arrière de l'enceinte à l'aide d'un tournevis tel qu'illustré sur la figure.
- **3.** Voici la façon convenable d'assembler l'enceinte acoustique à son pied.

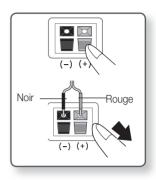


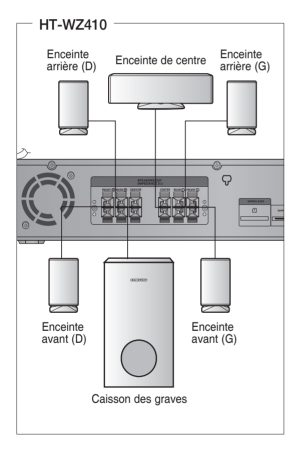


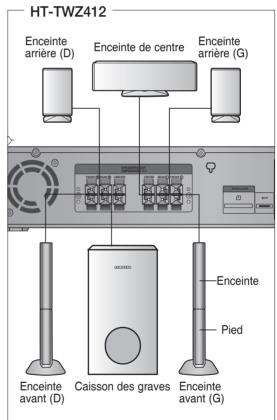


# Pour raccorder les enceintes avant, du centre, arrière et le caisson des graves.

- 1. Appuyez sur l'ergot des bornes arrière de l'enceinte.
- 2. Insérez l'extrémité du fil noir dans la borne noire (-) et l'extrémité du fil rouge dans la borne rouge (+) puis relâchez l'ergot.
- 3. Raccordes les bornes des enceintes aux bornes arrière du cinéma maison.
  - Veillez à ce que la couleur des bornes des enceintes concorde avec celle des bornes du cinéma maison.







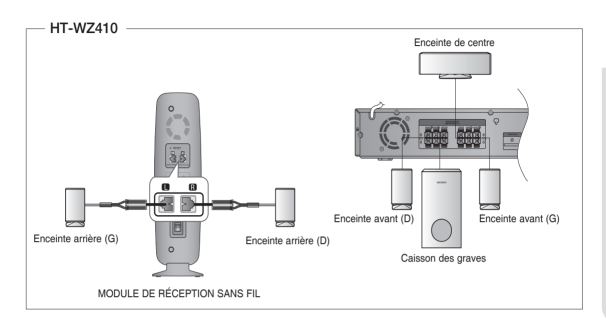
- Évitez que les enfants jouent avec ou près des enceintes acoustiques. Ils peuvent se blesser si une enceinte tombe.
- Lorsque vous branchez les fils d'enceinte, assurez-vous de faire concorder les polarités (+/ -).
- Conservez le caisson de graves hors de portée des enfants afin d'éviter qu'ils ne mettent leurs mains ou des objets dans l'évent (orifice) de l'enceinte.
- Ne suspendez jamais le caisson des graves à un mur par son évent.

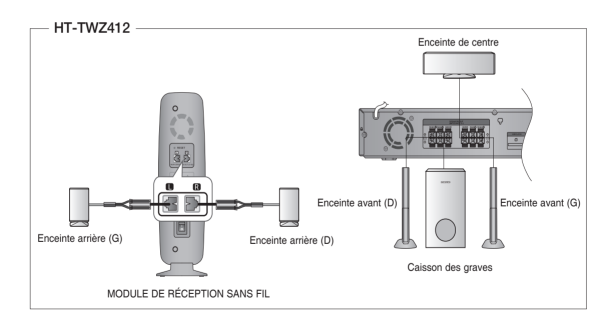


Si vous placez une enceinte près de votre téléviseur, la couleur de l'écran peut se délaver en raison du champ magnétique généré par l'enceinte. Dans un cas semblable, éloignez l'enceinte de votre téléviseur.

# RACCORDEMENT DES ENCEINTES ARRIÈRE À L'AMPLIFICATEUR SYNTONISEUR SANS FIL

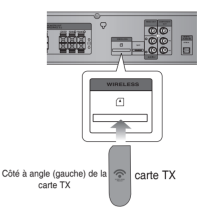
# Module de réception sans fil (SWA-4000)





# raccordements

- 1. Raccordez les enceintes avant, de centre et le caisson des graves au lecteur DVD (voir la page 22).
- 2. Éteignez le lecteur DVD, puis insérez la carte TX dans sa prise (WIRELESS) de l'unité centrale.
  - Tenez la carte TX de façon à ce que son côté à angle soit dirigé vers la gauche, puis insérez-la dans son port.
  - La carte TX active les communications entre l'unité centrale et l'amplificateur syntoniseur sans fil.
- **3.** Raccordez les enceintes arrière de gauche et de droite au module syntoniseur sans fil.



**4.** Branchez le cordon d'alimentation du module syntoniseur sans fil sur la prise murale puis faites coulisser le commutateur sur **ON**.





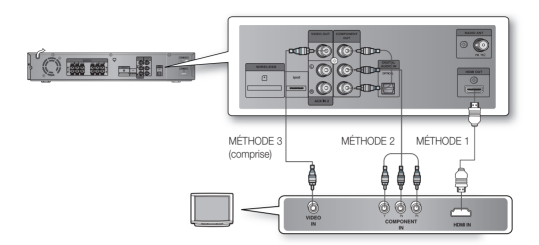
- Placez le syntoniseur sans fil derrière votre position d'écoute. Si le module syntoniseur sans fil est situé trop près de l'unité centrale, l'interférence peut interrompre la reproduction du son.
- L'utilisation d'un micro-onde, d'une carte réseau local (LAN), d'un appareil Bluetooth ou de tout autre dispositif utilisant la même fréquence (5,8 GHz) près du système peut provoquer de l'interférence pouvant interrompre la reproduction du son.
- Le champ d'action de la transmission depuis l'unité centrale vers le module syntoniseur sans fil est d'environ 10 m (33 pi); il peut varier en raison de votre environnement. Un mur en béton armé ou de métal situé entre l'unité centrale et le module syntoniseur sans fil peut provoquer une défaillance du système puisque les ondes radio ne peuvent pas pénétrer le métal.
- Ce produit (HT-WZ410/HT-TWZ-412) est compatible avec le module syntoniseur sans fil SWA-3000.
- Si l'unité principale ne peut pas établir la connexion sans fil, configurez le code d'identification entre l'unité centrale et le module syntoniseur sans fil. Éteignez l'unité centrale, puis appuyez sur les touches numériques de la télécommande dans l'ordre 0 → 1 → 3 → 5 ; l'unité centrale devrait s'allumer. Allumez le module syntoniseur sans fil, puis appuyez sur la touche ID SET située à l'arrière du boîtier pendant 5 secondes.



- N'insérez jamais une autre carte que la carte TX conçue pour le produit.
   L'utilisation d'une autre carte TX peut endommager le produit ; ils est possible qu'il soit difficile de retirer la carte.
- N'insérez jamais la carte à l'envers ou en direction inverse.
- Insérez toujours la carte TX pendant que l'alimentation est coupée. Le cas contraire peut provoquer une défaillance.
- Si la carte TX est insérée et que le réglage du module syntoniseur sans fil est terminé, aucun son n'est reproduit par les bornes de sortie des enceintes arrière de l'unité centrale.
- L'antenne du syntoniseur sans fil est intégrée au module. Gardez-le loin de l'eau et de l'humidité.
- Pour une performance d'écoute optimale, gardez l'entourage du module syntoniseur sans fil loin de toute obstruction.
- Si aucun son n'est reproduit par les enceintes arrière sans fil, passez en mode DVD 5+1 canaux ou en mode Dolby ProLogic II.
- Aucun son n'est reproduit par les enceintes arrières en mode 2 canaux.

# RACCORD DE LA SORTIE VIDÉO À VOTRE TÉLÉVISEUR

Sélectionnez l'une des trois méthodes ci-après.



# MÉTHODE 1 : HDMI

Raccordez le câble HDMI à partir de la prise de sortie HDMI OUT située à l'arrière du cinéma maison à la prise d'entrée HDMI IN de votre téléviseur.

# MÉTHODE 2 : Vidéo composantes

Si votre téléviseur est doté des prises d'entrée vidéo composantes, raccordez un câble composantes (non compris) aux prises de sortie composantes (Pr. Pb et Y) à l'arrière du cinéma maison vers les prises d'entrée composantes du téléviseur.

# MÉTHODE 3 : Vidéo composite

Raccordez le câble vidéo fourni à partir de la prise de sortie VIDEO OUT située à l'arrière du cinéma maison vers la prise d'entrée VIDEO IN de votre téléviseur.



- Resolutions disponibles pour la sortie HDMI: 480p, 720p, 1080i/1080p.
- En mode composantes, le produit fonctionne en mode de balayage ennterlacé (480i).
- Après avoir terminé les raccords vidéo, réglez la source de sortie vidéo de votre téléviseur pour correspondre à celle de votre cinéma maison (HDMI, composantes ou composite).
   Reportez vous au guide d'utilisation de votre téléviseur pour plus de détails concernant le choix de la source d'aptrée vidéo.
- Si vous utilisez un câble HDMI pour raccorder un téléviseur Samsung à l'unité centrale, vous pouvez exploiter le cinéma maison à l'aide de la télécommande. (Disponible uniquement avec les téléviseurs SAMSUNG pouvant accueillir la fonction Anynet+ (HDMI-CEC).)
- Si votre téléviseur Samsung est doté du logo Anymet. il peut donc accueillir la fonction Anynet+.

# raccordements

# Fonction de détection HDMI automatique

La sortie vidéo du lecteur passe automatiquement en mode HDMI si vous branchez un câble HDMI alors que le lecteur est allumé. Voir page 27 pour la liste des résolutions HDMI disponibles.

### • HDMI (High Definition Multimedia Interface) (Interface multimédia haute définition)

L'interface HDMI permet la transmission numérique de données vidéo et audio à l'aide d'une prise unique. À l'aide de l'interface HDMI, le cinéma maison DVD transmet un signal vidéo et un signal audio numériques pour afficher une image de couleurs vives sur un téléviseur doté d'une prise d'entrée HDMI.

### Description du raccordement HDMI

Prise HDMI - peut accueillir des données vidéo et audio numériques.

- L'interface HDMI transmet uniquement un signal numérique pur au téléviseur.
- Si votre téléviseur ne peut pas accueillir la technologie HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (Protection du contenu numérique à large bande passante), des parasites (bruit) peuvent apparaître à l'écran.

# · Pourquoi Samsung utilise la technologie HDMI ?

Un téléviseur analogique nécessite un signal audio/vidéo analogique. Cependant, en cours de lecture d'un disque DVD, des données numériques sont transmises au téléviseur. Donc, il est nécessaire d'utiliser un convertisseur numérique/analogique (avec le cinéma maison DVD) ou un convertisseur analogique/numérique (avec le téléviseur). En cours de conversion, la qualité d'image se dégrade par perte de signal et à cause du bruit. La technologie HDMI est de qualité supérieure puisqu'elle ne nécessite aucune conversion N/A et transmet un signal numérique pur du lecteur au téléviseur.

### · Qu'est-ce que la technologie HDCP ?

HDCP (Protection du contenu numérique à large bande passante) est un système de protection contre la copie du contenu DVD transmis par HDMI. Il offre un lien numérique sécuritaire entre une source vidéo (ordinateur, DVD, etc.) et un dispositif d'affichage (téléviseur, projecteur, etc.). Le contenu est chiffré à la source pour empêcher les copies non autorisées.

# • Qu'est-ce que Anynet+?

Anynet+ est une fonction utile offrant l'opération liée de ce dispositif par le biais d'un téléviseur Samsung doté de la fonction Anynet+.

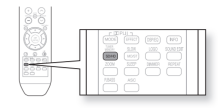
- Si votre téléviseur Samsung possède le logo Annett il peut donc accueillir la fonction Anynet+.
- Si vous allumez et insérez un disque dans le lecteur, ce dernier lance la lecture, le téléviseur s'allume automatiquement et passe en mode HDMI.
- Si vous allumez le lecteur contenant déjà un disque et appuyez sur la touche de lecture, le téléviseur s'allume automatiquement et passe en mode HDMI.

# Choix de résolution

Cette fonction permet à l'usager de choisir la résolution d'écran de la sortie HDMI.

Arrêtez l'appareil, puis maintenez la touche **SD/HD** (définition normale/haute définition) de la télécommande enfoncée.

- Resolutions disponibles pour la sortie HDMI: 480p, 720p.1080i/1080p.
- La résolution SD (définition normale) est de 480p, la résolution HD (haute définition) est de 720p, 1080i/1080p.





- Si le téléviseur n'accueille pas la résolution définie, il vous sera impossible de voir l'image convenablement.
- Les signaux vidéo composite et composantes ne sont pas reproduit si le câble HDMI est branché.
- Reportez vous au guide d'utilisation de votre téléviseur pour plus de détails concernant le choix de la source d'entrée vidéo du téléviseur.

# Qu'est-ce que la HDMI (Interface multimédia à haute définition)?

Ce dispositif transmet les signaux vidéo du DVD sous forme de signaux numériques sans avoir besoin de les convertir en signaux analogiques. Vous pouvez obtenir des images numériques plus précises en branchant la vidéo au téléviseur à l'aide d'un câble de connexion HDMI.

# La fonction Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ est une fonction qui vous offre le contrôle d'autres appareils Samsung à l'aide de votre télécommande de téléviseur Samsung. Anynet + peut être utilisé en raccordant le cinéma maison à un téléviseur Samsung à l'aide d'un câble HDMI. (Disponible uniquement avec les téléviseurs SAMSUNG pouvant accueillir la fonction Anynet+.)

- Raccordez l'unité centrale du cinéma maison à un téléviseur Samsung à l'aide d'un câble HDMI. (Voir page 25)
- 2. Configurez la fonction Anynet+ de votre téléviseur. (Voir le manuel d'instruction du téléviseur pour plus de détails.)
  - Vous pouvez exploiter le cinéma maison à l'aide de la télécommande du téléviseur (Touches disponibles pour le téléviseur : <sup>(4)</sup>, <sup>(5)</sup>, <sup>(5)</sup>, <sup>(5)</sup>, <sup>(6)</sup>, <sup>(7)</sup> et <sup>(4)</sup>, <sup>(7)</sup>, <sup>(9)</sup> ~ <sup>(9)</sup>)

# Avec Anynet+

Vous pouvez faire fonctionner cet appareil, allumer votre téléviseur ou regarder un film en appuyant sur la touche PLAY (LECTURE) de la télécommande de votre téléviseur Samsung.

# Si vous sélectionnez TV (Téléviseur)

Activez Anynet+(HDMI-CEC) en appuyant sur la touche Anynet+ de la télécommande du téléviseur.

- Receiver: On: Vous pouvez écouter le signal audio par le biais du cinéma maison.
- Receiver : Off : Vous pouvez écouter le signal audio par le biais du téléviseur.



### Si vous sélectionnez THEATER

Selectionnez THEATER pour connecter et configurer tous les éléments ci-après.

- View TV : Si Anynet+ (HDMI-CEC) est activé et vous sélectionnez View TV (Visionner le téléviseur), le cinéma maison passe automatiquement en mode DIGITAL IN (ENTRÉE NUMÉRIQUE).
- Theater Menu: vous permet d'accéder au menu Cinéma maison.
- Theater Operation : L'information reliée à la lecture du disque du cinéma maison s'affiche. Vous permet

de contrôler le fonctionnement du disque du cinéma maison : modification du titre, chapitre et du sous-titrage.

- Receiver: On: Vous pouvez écouter le signal audio par le biais du cinéma maison.
- Receiver : Off : Vous pouvez écouter le signal audio par le biais du téléviseur.

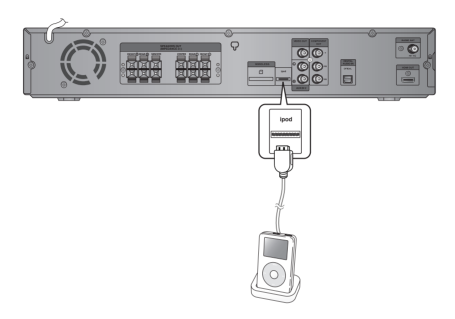


 Si vous choisissez View TV et que vous souhaitez entendre le son du téléviseur par le biais de Digital In, raccordez le câble optique à partir du téléviseur vers le cinéma maison.

# raccordements

# RACCORDEMENT iPod

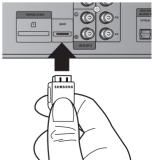
Vous pouvez écoutez les bandes audio d'un iPod par le biais de l'unité centrale. Voir les pages 29 et 48 pou les détails concernant le fonctionnement iPod du cinéma maison.



- 1. Raccordez le socle de synchronisation iPod à la prise iPod du cinéma maison DVD.
- 2. Appuyez sur la touche PORT de la télécommande pour sélectionner l'entrée iPod.
  - Vous pouvez aussi utiliser la touche **FUNCTION** de l'unité centrale.
  - Le mode commute de la façon suivante :
     DVD/CD → D-IN → AUX 1 → AUX 2 → USB → OSD iPOD → FM.



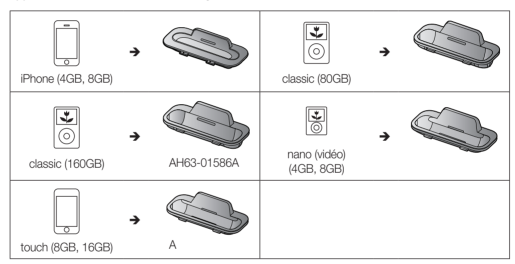
- Puisque les ports sont rapprochés, veuillez retirer l'adaptateur sans fil avant de débrancher le câble du socle de synchronisation iPod.
- En fonction de votre type de iPod : vous pourriez devoir insérer l'une des fentes dans le socle de synchronisation iPod avant d'y placer ce dernier (voir page suivante).
- Réglez le volume sur un niveau moyen avant de raccorder le iPod au cinéma maison DVD.
- L'unité charge les piles si vous raccordez le iPod lorsqu'elle est sous tension.
- Assurez-vous que l'étiquette SAMSUNG soit tournée vers le haut lorsque vous branchez le socle de synchronisation iPod.

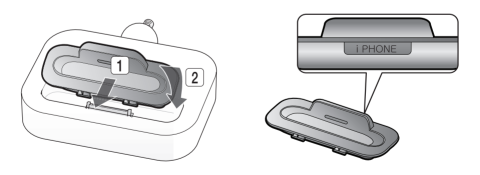


# Les modèles iPod compatibles avec le socle

mini (4GB, 6GB)	20GB	40GB
20GB, 30GB (color display)	40GB, 60GB (écran couleur)	nano (1GB, 2GB, 4GB)
nano (aluminium) (2GB, 4GB, 8GB)	30GB (video)	60GB, 80GB (video)

Les 5 modèles ci-après doivent être utilisés avec l'adaptateur de socle de synchronisation applicable avant de les raccorder au système.





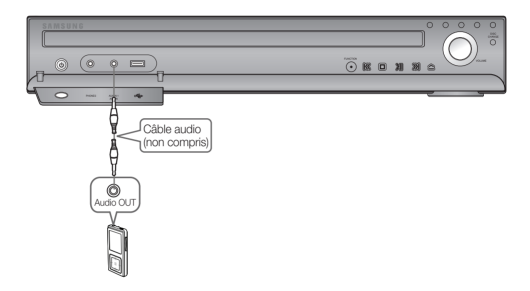


Il existe 5 types d'adaptateurs pour le socle de synchronisation fourni. Vérifiez l'endos du socle de synchronisation pour le modèle iPod avant de l'utiliser. (Le socle de synchronisation d'un Classic 160 Go a le nom inscrit en dessous.)

# RACCORDEMENT AUDIO DES PÉRIPHÉRIQUES

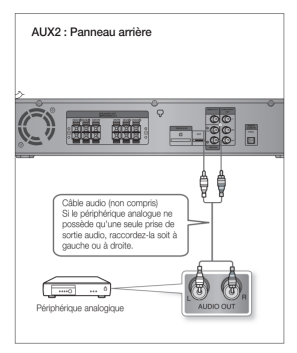
# AUX1 : raccordement d'un périphérique ou lecteur MP3

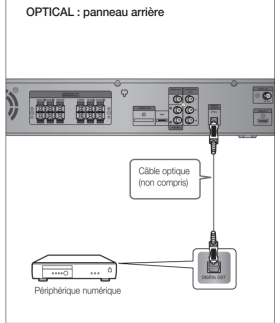
Composantes telles qu'un lecteur MP3



- 1. Raccordez l'entrée audio AUX IN 1 (audio) de l'unité centrale à la prise de sortie audio du périphérique ou du lecteur MP3.
- 2. Appuyez sur la touche AUX de la télécommande pour sélectionner l'entrée auxiliaire AUX1.
  - Vous pouvez aussi utiliser la touche **FUNCTION** de l'unité centrale. Le mode commute de la façon suivante :

 $DVD/CD \rightarrow D-IN \rightarrow AUX 1 \rightarrow AUX 2 \rightarrow USB \rightarrow OSD iPOD \rightarrow FM$ .





# AUX2 : Raccord d'un périphérique analogique

Périphériques à signal analogique tel qu'un magnétoscope.

- 1. Raccordez l'entrée audio AUX IN 2 (audio) du cinéma maison à la prise de sortie audio du périphérique analogique ou du lecteur MP3.
  - Veillez à faire correspondre le code de couleur des prises.
- 2. Appuyez sur la touche AUX de la télécommande pour sélectionner l'entrée auxiliaire AUX 2.
  - Vous pouvez aussi utiliser la touche FUNCTION de l'unité centrale.
     Le mode commute de la façon suivante :

$$DVD/CD \rightarrow D-IN \rightarrow AUX 1 \rightarrow AUX 2 \rightarrow USB \rightarrow OSD iPOD \rightarrow FM$$
.



 Vous pouvez aussi raccorder la prise de sortie vidéo de votre magnétoscope au téléviseur et raccorder les prises de sortie audio du magnétoscope à cet appareil.

# OPTICAL: raccord d'un périphérique numérique

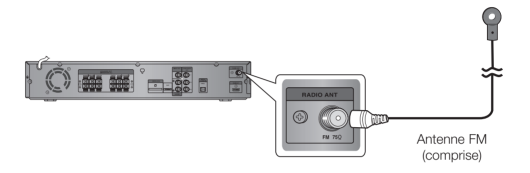
Les appareils à signal numérique tels que les boîtiers décodeurs ou les récepteurs de signaux de satellite.

- 1. Raccordez l'entrée numérique OPTICAL du cinéma maison à la prise de sortie numérique du périphérique numérique.
- 2. Appuyez sur la touche AUX de la télécommande pour sélectionner l'entrée numérique DIGITAL IN.
  - Vous pouvez aussi utiliser la touche **FUNCTION** de l'unité centrale. Le mode commute de la façon suivante :

 $DVD/CD \rightarrow D-IN \rightarrow AUX 1 \rightarrow AUX 2 \rightarrow USB \rightarrow OSD iPOD \rightarrow FM$ .

# BRANCHEMENT DE L'ANTENNE FM.

- 1. Branchez l'antenne FM fournie à la prise FM coaxiale FM 75  $\Omega$  COAXIAL.
- 2. Déplacez lentement le fil d'antenne jusqu'à ce que vous trouviez un endroit où la réception est bonne, puis attachez-le au mur ou tout autre surface rigide.





L'unité ne capte pas les diffusions en AM.

# Ventilateur

Le ventilateur fournit l'air de refroidissement à l'unité centrale pour en éviter la surchauffe. Veuillez respecter les précautions de sécurité ci-après.

- Assurez-vous que l'appareil est convenablement ventilé. Si la ventilation n'est pas optimale, la température interne pourrait augmenter et endommager l'appareil.
- Évitez de bloquer le ventilateur ou les orifices de ventilation. (Un ventilateur ou orifices de ventilation bloqués par un journal peuvent entrainer une surchauffe de l'intérieur de l'unité et provoquer un incendie.)



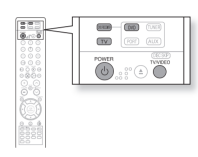
# avant d'utiliser votre cinéma maison

La télécommande du cinéma maison DVD peut servir à contrôler un téléviseur Samsung.

1. Branchez le cordon d'alimentation de l'unité centrale sur la prise murale.



- Appuyez sur la touche DVD RECEIVER pour activer le cinéma maison DVD.
- Appuyez sur la touche FUNCTION de l'unité centrale ou sur la touche DVD de la télécommande pour activer la lecture DVD/CD.
- Appuyez sur la touche TV pour régler la télécommande sur le mode TV.
- Appuyez sur la touche POWER pour allumer votre téléviseur Samsung à l'aide de cette télécommande.
- Appuyez sur la touche TV/VIDEO pour sélectionner le mode VIDÉO du téléviseur.



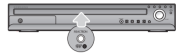


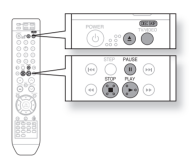
# LECTURE D'UN DISQUE





- 1. Appuyez sur la touche OPEN/CLOSE ( ) pour ouvrir le tiroir de disque.
- 2. linsérez un disque.
  - Placez gentiment le disque dans le tiroir, étiquette vers le haut
- 3. Appuvez sur la touche DISC SKIP.
  - Faites tourner le carrousel pour y insérer le troisième, quatrième et cinquième disque.
- Refermez le compartiment en appuyant à nouveau sur la touche OPEN/CLOSE ( ).
  - La lecture est lancée automatiquement.





# Pour arrêter la lecture, appuyez sur la touche STOP (•).

- Si vous appuyez une fois, PRESS PLAY s'affiche et la position d'arrêt s'enregistre en mémoire.
   Si vous appuyez sur la touche PLAY (⊙) ou ENTER, la lecture reprend à partir de la position d'arrêt.
   (Ne fonctionne qu'avec les DVD.)
- Si vous appuyez deux fois, **STOP** s'affiche ; si vous appuyez sur la touche **PLAY** (⊙) la lecture est relancée depuis le début.

# Pour interrompre temporairement la lecture, appuyez sur le touche PAUSE ((10)) en cours de lecture.

Appuyez sur la touche **PLAY**  $(\odot)$  pour la reprendre.

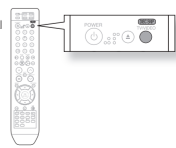


- L'écran initial peut être différent en raison du contenu du disque.
- Les disques piratés ne fonctionnent pas sur ce lecteur puisqu'ils violent le système d'encodage du contenu CSS (Content Scrambling System : système de protection contre la copie).

# Comment sélectionner un disque de l'échangeur

Pour sélectionner un disque spécifique, appuyez sur les touches correspondantes DIRECT PLAY (1, 2, 3, 4, 5) sur le panneau frontal ou sur la touche DISC SKIP de la télécommande jusqu'à ce que le témoin du disque sélectionne clignote.

• Si le disque sélectionne n'est pas chargé, le disque suivant s'affiche automatiquement.

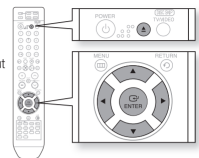


# LECTURE DE CD MP3/WMA

Les CD de données (CD-R, CD-RW) encodés au format MP3/WMA peuvent être lus.



- 1. Posez le disque MP3/WMA dans le tiroir de chargement.
  - L'écran du menu MP3/WMA apparaît et la lecture démarre.
  - Selon le disque MP3/WMA, l'aspect du menu peut être différent.
  - Les documents WMA-DRM ne peuvent pas être
- En mode Stop, sélectionnez l'album ▲, ▼, ◄, ▶ et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
  - Utilisez Utilisez la touche ▲,▼ pour sélectionner la piste.
- 3. Utilisez la touche ▲, ▼, ◄, ▶ pour sélectionner un autre album, puis appuyez sur la touche ENTER.
- **4.** Appuyez sur la touche **STOP** ( pour arrêter la lecture.







- Selon le mode d'enregistrement, il se peut que vous ne puissiez pas lire certains CD-MP3/WMA.
- Le sommaire d'un CD MP3/WMA varie selon le format de la piste MP3 enregistrée sur le disque.

# Pour lire un fichier dans l'écran du menu

 Appuyez sur la touche ▲, ▼, ◄, ▶ lorsque l'appareil est en mode stop puis sélectionnez l'icône désirée dans la partie supérieure du menu.



- Pour lire les fichiers musicaux uniquement, choisissez l'icône
- Pour voir les fichiers images uniquement, choisissez l'icône 📥
- Pour voir les documents vidéo uniquement, choisissez l'icône 🖽
  - **Icône de la fonction Tous les fichiers :** pour afficher tous les fichiers, sélectionnez l'icône **All**.

#### LECTURE DE FICHIER JPEG

Les images prises avec un appareil numérique ou un caméscope, ou des fichiers JPEG sur un PC peuvent être enregistrées sur un CD et lues ensuite avec ce lecteur DVD.

## Mode Diaporama



Posez le disque JPEG dans le tiroir de chargement.

• La lecture commence automatiquement. Chaque image s'affiche pendant 5 secondes avant de laisser la place à la suivante.

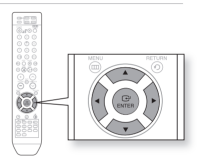
Appuyez sur ◄,►►I pour passer au diaporama suivant.

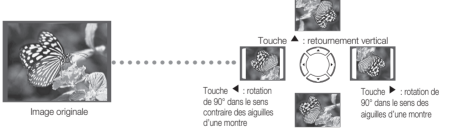
• Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le diaporama avance ou recule.

#### Fonction Rotation/Retournement



Appuyez sur  $\blacktriangle, \blacktriangledown, \blacktriangleleft, \blacktriangleright$  au cours de la lecture.





Touche ▼: retournement horizontal



- Les résolutions maximales accueillies par ce produit sont 5120 x 3480 (ou 19,0 MPixel) pour les fichiers JPEG standard et 2048 x 1536 (ou 3,0 MPixel) pour les fichiers images progressives.
- Si un fichier JPEG est lu lorsque la résolution de la sortie HDMI est de 720p/1080i/1080p, le mode passe automatiquement en mode 480p.

**LECTURE** 

### LECTURE DIVX

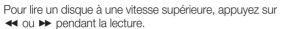
Les fonctions décrites dans cette page concernent la lecture de disgues DivX.

#### Passer avant/arrière



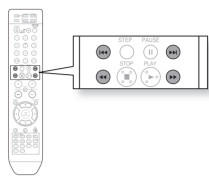
- Permet d'accéder au fichier suivant lorsque vous appuyez sur la touche ► s'il y a plus de 2 fichiers sur le disque.
- Permet d'accéder au fichier précédent lorsque vous appuyez sur la touche
  - ✓ s'il y a plus de 2 fichiers sur le disque.

## Lecture accélérée



• Chaque fois que vous appuyez sur une de ces deux touches, la vitesse de lecture change selon les critères cidessous:

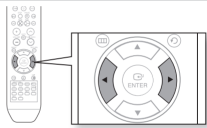
 $2x \rightarrow 4x \rightarrow 8x \rightarrow 32x \rightarrow Normal.$ 



# **Fonction Passer 5 minutes**

Au cours de la lecture, appuyez sur la touche ◀,▶.

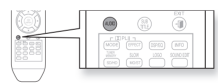
- Chaque pression sur cette touche ▶ permet de faire avancer la lecture de 5 minutes.
- reculer la lecture de 5 minutes.



# Affichage audio

Appuyez sur la touche AUDIO.

- Si le disque comporte plusieurs langues, il est possible de passer d'une langue à une autre.
- Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, votre sélection change entre AUDIO (1/N, 2/N ...) et



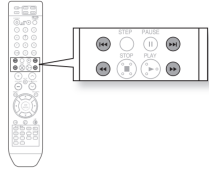


in s'affiche lorsqu'une langue est accueillie par le disque.

## Affichage des sous-titres



- Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, votre sélection change entre SUBTITLE (1/N, 2/N ...) et SUBTITLE OFF.
- Si le disque ne comporte qu'un fichier de sous-titres, il sera lu automatiquement.
- Pour plus de détails concernant l'utilisation des soustitres avec les disques DivX, reportez-vous au paragraphe 2 (Sous-titres) de la page suivante.









(-III)

#### LECTURE DIVX

# Si le disque contient plusieurs fichiers de sous-titres



Si le disque contient plusieurs fichiers de sous-titres. les sous-titres par défaut ne correspondront pas forcément au film que vous souhaitez visionner. Vous devrez alors sélectionner la langue des sous-titres en procédant comme suit :

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche ▲, ▼ pour sélectionner la langue de sous-titres désirée (IIII) sur l'écran du téléviseur, puis appuyez sur la touche ENTER.
- 2. La lecture du film se déroule normalement dès que vous avez sélectionné le fichier DivX de votre choix sur l'écran du téléviseur.

## DivX (Digital internet video eXpress)

Le DivX est un format de fichier vidéo développé par Microsoft et basé sur la technologie de compression MPEG4. Ce format permet la diffusion en temps réel de données audio et vidéo sur Internet. Le MPEG4 est utilisé pour l'encodage vidéo et le MP3 pour l'encodage audio. Ainsi, les utilisateurs peuvent visionner un film en bénéficiant d'une image et d'un son proches de la qualité DVD.

#### 1. Formats pris en charge

Ce produit ne peut accueillir que les formats multimédias suivants. Si ni le format audio, ni le format vidéo ne sont accueillis, l'utilisateur pourra rencontrer des problèmes tels que des images coupées ou une absence de son.

#### Formats vidéo pris en charge

Format	AVI	WMV
Versions accueillies	DivX3.11~DivX5.1, XviD	V1/V2/V3/V7

#### **Supported Audio Formats**

Format	MP3	WMA	AC3	DTS
Débit binaire	80~384kbps	56~128kbps	128~384kbps	1.5Mbps
Fréquence d'échantillonnage	44.1khz		44.1/48khz	44.1khz

- Les documents DivX, y compris les documents audio et vidéo, créés en format DTS peuvent seulement accueillir des débits iusqu'à 6 Mbps.
- Ratio d'affichage: la résolution DivX par défaut est de 640 x 480 pixels (4:3), mais ce produit peut accueillir des résolutions pouvant atteindre 800 x 600 pixels (16:9). les résolutions d'écran supérieures à 800 ne sont pas accueillies.
- Lorsque vous lisez un disque dont la fréquence d'échantillonnage est supérieure à 48 kHz ou 320 Ko/s. l'image peut trembler pendant la lecture.

#### 2. Fonction Caption (Légende)

- Vous devez avoir un minimum d'expérience de l'extraction et de l'édition vidéo pour pouvoir utiliser cette fonction correctement.
- Pour utiliser la fonction Légende, enregistrez le fichier légende (\*.smi) sous le même nom de fichier que le fichier DivX (\*.avi) et placez-le dans le même dossier.

Exemple. Racine Samsung\_007CD1.avi Samsung\_007CD1.smi

• Le nom de fichier peut comporter jusqu'à 60 caractères alphanumériques ou jusqu'à 30 caractères asiatiques (caractères de 2 octets comme en coréen ou en chinois, par exemple).

### UTILISATION DE LA FONCTION LECTURE

## Affichage des informations du disque



Vous pouvez voir les informations de lecture du disque sur l'écran du téléviseur.

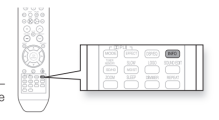
Appuyez sur la touche INFO.



- Selon le disque, l'écran des informations du disque peut se présenter de manière différente.
- Selon le disque vous pouvez également sélectionner DTS, DOLBY DIGITAL, ou PRO LOGIC.



L'affichage de ce symbole sur l'écran du téléviseur à la suite de l'utilisation de touches de fonctions indique que l'opération demandée est impossible lorsque le disque est en cours de lecture.



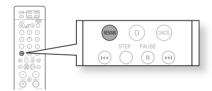


#### Vérification de la durée résiduelle

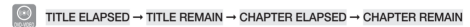


Appuyez sur la touche **REMAIN**.

 Pour vérifier la durée totale et la durée résiduelle d'un titre ou d'un chapitre en cours de lecture.



## Chaque fois que vous appuyez sur la touche Remain



GROUP ELAPSED → GROUP REMAIN → TRACK ELAPSED → TRACK REMAIN

TRACK ELAPSED → TRACK REMAIN → TOTAL ELAPSED → TOTAL REMAIN

TRACK REMAIN → TRACK ELAPSED

### UTILISATION DE LA FONCTION LECTURE

## Lecture rapide

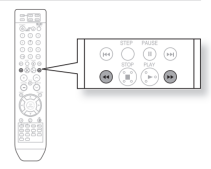


Appuyez sur la touche ◀,►.

• Chaque fois que vous appuyez sur la touche pendant la lecture, la vitesse de celle-ci changera comme suit :









Au cours de la lecture rapide d'un CD ou d'un CD MP3, vous entendez le son uniquement à une vitesse 2x et non pas à 4x, 8x et 32x.

#### Lecture lente





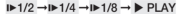
Appuyez sur la touche SLOW.

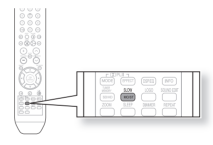
• Chaque fois que vous appuyez sur cette touche au cours de la lecture, la vitesse de lecture change dans l'ordre suivant :



$$\mathbb{I} \triangleright 1/2 \rightarrow \mathbb{I} \triangleright 1/4 \rightarrow \mathbb{I} \triangleright 1/8 \rightarrow \blacktriangleleft 1/2 \rightarrow \blacktriangleleft 1/4 \rightarrow \blacktriangleleft 1/8 \rightarrow \blacksquare$$
 PLAY









- Aucun son n'est émis pendant la lecture lente.
- La fonction de lecture arrière au ralenti ne fonctionne pas avec les CD.

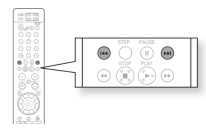
## Sauter des scènes/chansons





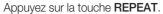
Appuyez sur la touche I◀,▶►I.

- Chaque fois que vous appuyez sur cette touche pendant la lecture, vous lancez le chapitre, la piste ou le répertoire (fichier) suivant ou précédent.
- Il est impossible de sauter un chapitre de manière consécutive.

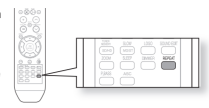


## Répétition de lecture

La répétition de lecture vous permet de répéter un chapitre, un titre, une piste (chanson) ou un répertoire (fichier MP3).



• Chaque fois que vous appuyez sur cette touche au cours de la lecture, le mode de répétition de lecture change dans l'ordre suivant :





REPEAT : CHAPTER → REPEAT : TITLE → REPEAT : OFF



REPEAT: TRACK → REPEAT: GROUP → REPEAT: OFF



REPEAT : TRACK → REPEAT : DISC → REPEAT : OFF







REPEAT : RANDOM → REPEAT : TRACK → REPEAT : DIR → REPEAT : DISC

→ REPEAT : OFF

## Options de la répétition de lecture

CHAPITRE : lit de manière répétée le chapitre sélectionné.

TITRE: lit de manière répétée le titre sélectionné.

GROUPE : lit de manière répétée le groupe sélectionné.

ALÉATOIRE: joue les pistes de manière aléatoire (Une piste déjà lue peut être lue à nouveau.).

PISTE : lit de manière répétée la piste sélectionnée.

DIR : lit de manière répétée toutes les pistes contenues dans le dossier sélectionné.

DISQUE: lit de manière répétée l'ensemble du disque.

OFF: annule la répétition de lecture.

## Pour sélectionner le mode Répétition de lecture dans l'écran d'informations du disque





- 1. Appuyez deux fois sur la touche INFO.
- 2. Appuyez sur ▶ pour aller à l'affichage RÉPÉTITION DE LECTURE (さ).
- 3. Appuyez sur ▼ pour sélectionner le mode souhaité de Répétition de lecture.
  - Pour sélectionner un autre album ou une autre piste, répétez les étapes 2 et 3 décrites ci-dessus.
- 4. Appuyez sur la touche ENTER.



OFF → A- → CHAP → TITLE → OFF



OFF → A- → TRACK → DISC → OFF



Les disques enregistrés au format DivX, MP3 ou JPEG ne permettent pas de sélectionner la fonction Repeat Play [Répétition de la lecture] à partir de l'écran d'informations.



### UTILISATION DE LA FONCTION LECTURE

## Répétition de lecture A-B



Vous pouvez lire de manière répétée une section d'un DVD.

- 1. Appuyez deux fois sur la touche INFO.
- 2. Appuyez sur la flèche ▶ pour aller à l'affichage RÉPÉTITION DE LECTURE (さ).
- 3. Appuyez sur les touches ▲, ▼ pour sélectionner A- puis appuyez sur la touche ENTER au début du segment souhaité.
  - Lorsque vous appuyez sur la touche **ENTER**, la position sélectionnée est mémorisée.
- 4. Appuyez sur la touche ENTER à la fin du segment souhaité.
  - Le segment indiqué sera répété.



> Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur les touches ▲,▼ pour sélectionner € OFF.



La fonction A-B Repeat (Répétition A-B) n'est pas disponible avec les disques enregistrés au format DivX, MP3 ou JPEG.

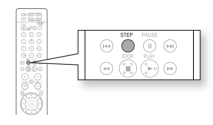
## **Fonction Step**





Appuyez sur la touche STEP.

• L'image avance d'une image chaque fois que vous appuyez sur cette touche au cours de la lecture.





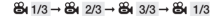


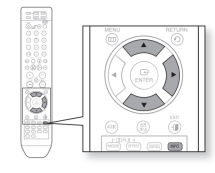
Aucun son n'est émis pendant la lecture du film.

# **Fonction Angle**

Cette fonction vous permet de voir la même scène sous des angles différents.

- 1. Appuyez sur la touche INFO.
- 2. Appuyez sur ▶ pour aller à l'affichage ANGLE ( 😂 ) .
- **3.** Appuyez sur les touches **△**, **▼** ou les touches numériques pour sélectionner l'angle que vous souhaitez.
  - Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, vous passez d'un angle à l'autre dans l'ordre suivant :







 La fonction Angle est active uniquement avec les disques sur lesquels plusieurs angles ont été enregistrés.

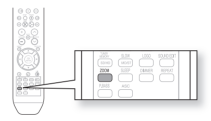
## Fonction Zoom (Agrandissement de l'écran)



Cette fonction vous permet d'agrandir une partie de l'image affichée.

- 1. Appuyez sur la touche ZOOM.
- 2. Appuyez sur ▲, ▼, ◀, ▶ pour aller dans la partie que vous souhaitez agrandir.
- 3. Appuyez sur la touche ENTER.
  - Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, vous passez d'un niveau à l'autre dans l'ordre suivant :

ZOOM X 1.5 →ZOOM X 2 →ZOOM X 3 →ZOOM OFF





## UTILISATION DE LA FONCTION LECTURE

## **Groupe Bonus**



Certains disques DVD-Audio disposent d'un groupe en prime extra qui nécessite un numéro à 4 chiffres pour y accéder. Voir l'emballage du disque pour plus de détails et pour connaître ce numéro.

Lorsque vous lisez un disque DVD-Audio qui dispose d'un groupe en prime, l'écran de saisie du numéro apparaît automatiquement.





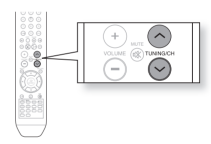
 Si vous éjectez le disque, éteignez l'appareil ou débranchez le lecteur, vous devrez saisir à nouveau le numéro.

## Pages de navigation



Lors de la lecture, appuyez sur la touche  $V, \Lambda$  de la télécommande.

- Vous pouvez sélectionner l'image que vous souhaitez sur un disque DVD-AUDIO contenant des images fixes.
- Avec certains disques, selon leur fabrication, il se peut que vous ne puissiez pas sélectionner d'images.

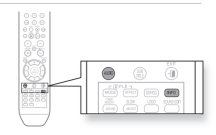


## Fonction de sélection de la langue audio



- 2. Appuyez sur ▲, ▼ ou sur les touches numériques pour sélectionner la langue audio que vous souhaitez.
  - Selon le nombre de langues sur un disque DVD, une autre langue audio (ANGLAIS, ESPAGNOL, FRANCAIS, etc.) est sélectionnée chaque fois que vous appuyez sur la touche.

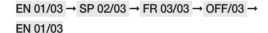


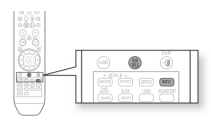


## Fonction de sélection de la langue des sous-titres



- 1. Appuyez deux fois sur la touche INFO.
- 2. Appuyez sur ▶ pour aller à l'affichage SUBTITLE (□).
- 3. Appuyez sur ▼ ou sur les touches numériques pour sélectionner la langue que vous souhaitez pour les soustitres







- Pour utiliser cette fonction, vous pouvez également appuyer sur les touches AUDIO ou SUBTITLE (SOUS-TITRES) de la télécommande.
  - Selon le disque, il est possible que les fonctions langue audio et sous-titres ne soient pas disponibles.

## Passer directement à une scène ou une chanson



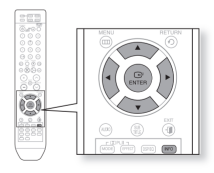








- 1. Appuyez sur la touche INFO.
- 2. Appuyez sur ▲, ▼ ou les touches numériques pour sélectionner le titre ou la piste que vous souhaitez et appuyez sur ( ) ensuite sur la touche ENTER.
- 3. Appuyez sur ◀,▶ pour aller à l'affichage Chapitre (<del>\*\*</del>) .
- 4. Appuyez sur ▲, ▼ ou les touches numériques pour sélectionner le chapitre que vous souhaitez et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- 5. Appuyez sur les touches ◀,▶ pour aller à l'affichage de la durée ((7)).
- 6. Appuyez sur les touches numériques pour sélectionner le moment souhaité et appuyez ensuite sur ENTER.



### UTILISATION DE LA FONCTION LECTURE

#### Passer directement à une scène ou une chanson













Appuyez sur les touches numériques.

- Le fichier sélectionné sera lu.
- Il est impossible d'utiliser les touches ▲.▼ pour déplacer le curseur vers un dossier pendant la lecture d'un disque MP3 ou JPEG. Pour déplacer le curseur vers un dossier, appuyez sur STOP (□) puis sur ▲.▼.





- Vous pouvez presser ◄,►► sur la télécommande pour accéder directement au titre, au chapitre ou à la piste que vous souhaitez.
- Selon le disque, il se peut que vous ne puissiez pas accéder au titre ou au moment sélectionné.

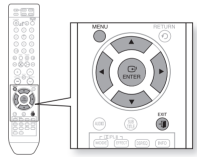
## Utilisation du menu du disque



Vous pouvez utiliser les menus pour la langue audio, la langue des sous-titres, le profil, etc.

Le contenu du menu DVD diffère d'un disque à l'autre.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- 2. Appuyez sur ▲, ▼ pour aller à Disc Menu et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
  - Lorsque vous sélectionnez le menu du disque qui n'est pas accueilli par le disque, le message This menu is not supported apparaît à l'écran.
- 3. Appuyez sur ▲, ▼, ◀, ▶ pour sélectionner l'élément souhaité.
- 4. Appuyez sur la touche ENTER.
- > Appuyez sur la touche EXIT pour quitter l'écran de configuration.







L'affichage du menu du disque peut être différent selon le disque.

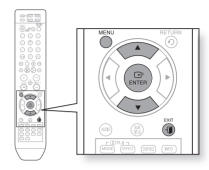
### Utilisation du menu du titre



Pour des DVD contenant plusieurs titres, vous pouvez voir le titre de chaque film.

La disponibilité de cette fonction peut varier en fonction du disque utilisé.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- 2. Appuyez sur ▲, ▼ pour aller au Title Menu.
- 3. Appuyez sur la touche ENTER.
  - Le menu du titre apparaît.
- > Appuyez sur la touche EXIT pour quitter l'écran de configuration.







L'affichage du menu du titre peut être différent selon le disque.

### **EXPLOITATION DU iPod**

La télécommande fournie avec l'iPod vous permet de profiter de votre musique favorite.

- 1. Placez l'iPod dans son socle.
  - Il s'allume automatiquement.
- 2. Raccordez le socle de synchronisation iPod à la prise iPod du cinéma maison DVD.
- 3. Appuyez sur la touche PORT de la télécommande pour sélectionner l'entrée iPod.
  - Votre sélection passe du mode iPod au mode USB à chaque fois que vous appuyez sur la touche.
- 4. Utilisez ▲, ▼ ◀, ▶ et la touche ENTER de la télécommande pour afficher la liste des menus.
- 5. Vous pouvez utiliser la télécommande ou l'unité centrale pour contrôler les fonctions simples telles que PLAY, PAUSE, STOP, **NEXT/PREV. FF/REW** et **REPEAT**.
- > Appuyez sur la touche RETURN pour revenir à l'écran précédent.

## Écoute par catégorie

- 1. Appuyez sur les touches ▲, ▼ de la télécommande pour sélectionner la musique puis appuyez sur ENTER.
  - La catégorie Musique apparaît.
- 2. Appuyez sur les touches ▲, ▼ pour sélectionner la catégorie souhaitée, puis appuyez sur ENTER.
  - Le fichier musical apparaît.
- 3. Appuyez sur les touches ▲,▼ pour sélectionner le fichier souhaité, puis appuyez sur la touche ENTER.
  - La musique débute avec un nouvel écran affichant le titre de la chanson, sa durée, le nom de l'artiste et une barre de progression.



- Les iPods ne sont pas tous compatibles avec cet appareil.
  - Selon la version du programme iPod, l'appareil peut ne pas fonctionner. Veuillez télécharger et installer la version la plus récente du programme.
  - Ce produit ne peut pas afficher des photos ou lire des films à partir de votre iPod









## Catégories de musique

Les renseignements reliés au fichier incluant le nom de l'artiste, le nom de l'album, le titre de la pièce musicale et son genre s'affichent en fonction de l'étiquette ID3 du fichier musical approprié.

Now Playing: lit un fichier récemment lu ou se déplace sur l'écran de lecture du fichier actuel.

Artists: permet la lecture par artiste.

Songs: lecture en ordre numérique ou alphabétique

Playlists: lecture par liste. Albums: lecture par album **Genres**: lecture par genre

Composer: lecture par compositeur.



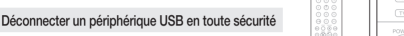
#### Qu'entend-on par étiquette ID3 ?

Il s'agit d'un élément attaché à un fichier MP3 contenant les informations relatives au fichier telles que le titre, l'artiste, l'album, l'année, le genre et un champ commentaire.

# LECTURE DE FICHIERS MULTIMÉDIA À L'AIDE DE LA FONCTION USB HOST

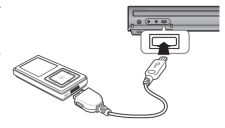
Accédez à vos fichiers multimédia, qu'il s'agisse de photos, de films ou de fichiers musicaux enregistrés sur un lecteur MP3 (sauf iPod), un Memory Stick USB ou un appareil photo numérique en qualité vidéo supérieure, avec un son cinéma maison 5+1, simplement en connectant le périphérique de stockage au port USB du cinéma maison.

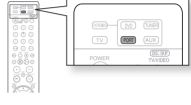
- 1. Branchez le périphérique USB sur le port USB situé sur la façade de l'unité principale.
- Appuyez sur la touche FUNCTION de l'appareil ou sur la touche PORT de la télécommande pour sélectionner le mode USB.
  - USB apparaît brièvement à l'écran.
  - Le menu USB s'affiche à l'écran de la télévision et le fichier enregistré est lancé.
- Appuyez sur la touche STOP (□) pour arrêter la lecture.



Afin de ne pas endommager les données sauvegardées dans le périphérique USB, suivez les instructions pour retirer le périphérique en toute sécurité avant de débrancher le câble USB.

- Appuyez sur STOP ( ) deux fois de suite.
   L'écran affichera REMOVE USB.
- Retirez le câble USB.







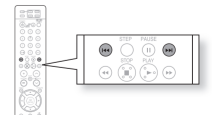


- Pour écouter vos fichiers musicaux avec un son cinéma maison 5+1, vous devez régler le mode Dolby Pro Logic II sur Matrice (Reportez-vous en page 60).
- En mode USB, il est impossible de modifier la résolution ni d'accéder au menu CONFIGURATION si aucun périphérique USB n'est connecté au port USB.

#### Passer avant/arrière

Appuyez sur la touche I←, ►►I en cours de lecture.

- En cas de fichiers multiples, une pression sur la touche ►►I
  permet de lire le fichier suivant.
- En cas de fichiers multiples, une pression sur la touche I◄
   permet de lire le fichier précédent.

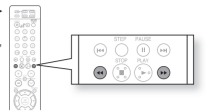


#### Lecture accélérée

Pour lire un disque à une vitesse supérieure, appuyez sur ◀, ➤ ou pendant la lecture.

 Chaque fois que vous appuyez sur l'une de ces deux touches, la vitesse de lecture change selon les critères ci-dessous :

$$2x \rightarrow 4x \rightarrow 8x \rightarrow 32x \rightarrow Normal.$$



### Périphériques compatibles

- 1. Périphériques USB pouvant accueillir les périphériques de stockage de masse USB 1.0 (Périphériques USB fonctionnant comme des disques durs amovibles sous Windows (2000 ou version supérieure) sans devoir installer un pilote supplémentaire.).
- 2. Lecteur MP3: lecteur MP3 de type flash et disque dur.
- 3. Appareil photo numérique : le protocole PTP n'est pas accueilli.
  - Les périphériques nécessitant l'installation d'un programme spécifique une fois connectés à l'ordinateur ne sont pas pris en charge.
- 4. Disque dur USB et lecteur flash USB: périphériques pouvant accueillir les protocoles USB2.0 ou USB1.1.
  - Une différence de qualité de lecture est possible si l'appareil est utilisé avec un périphérique USB1.1.
  - Veillez à brancher un cordon d'alimentation auxiliaire sur votre disque dur USB. Dans le cas contraire, il risque de ne pas bien fonctionner.
- 5. Lecteur de carte USB : lecteur de cartes USB monofente et lecteur de cartes USB multifentes.
  - Le lecteur de carte USB peut ne pas être accueilli par le matériel de certains constructeurs.
  - Des problèmes sont possibles si plusieurs dispositifs de mémoire sont intallés dans un seul lecteur de cartes.
- 6. Il est possible que le périphérique USB ne soit pas reconnu s'il est utilisé avec un câble d'extension USB.

#### Formats pris en charge

Format	Nom de fichier	Extension de fichier	Débit binaire	Version	Pixel	Fréquence d'échantillonnage
Image fixe	JPG	JPG .JPEG	_	_	640x480	_
Musique	MP3	.MP3	80~384 kbps	_	_	44.1 kHz
Musique	WMA	.WMA	56~128 kbps	V8	_	44.1 kHz
Desuments	WMV	.WMV	4 Mbps	V1,V2,V3,V7	720x480	44.1 kHz~48 kHz
Documents vidéo	DivX	.AVI,.ASF	4 Mbps	DivX3.11~ DivX5.1, XviD	720x480	44.1 kHz~48 kHz

- Le protocole CBI (Control/Bulk/Interrupt) n'est pas accueilli.
- Les appareils photo numériques utilisant le protocole PTP ou nécessaitant l'installation d'un programme supplémentaire lorsqu'ils sont raccordés à un PC ne sont pas accueillis.
- Un appareil utilisant un système de fichier NTFS n'est pas pris en charge (Le système peut accueillir uniquement le système de fichiers FAT et ne peut pas lire de film d'une taille supérieure à 1 Go en mode USB.).
- Certains lecteurs MP3, qui sont connectés à ce produit, risquent de ne pas fonctionner, Cela dépend de la taille du secteur de leur système de fichiers.
- La fonction Hôte USB n'est pas accueillie si un produit qui transfert des fichiers multimédias à l'aide du logiciel de son fabricant est connecté.
- Ce produit ne peut pas accueillir les périphériques USB qui utilisent le protocole MTP (Media Transfer Protocol).
- La fonction USB de cet appareil n'est pas compatible avec tous les périphériques USB.
   Pour toutes informations concernant les périphériques compatibles, voir page 68.

# configuration du système

Pour plus de facilité, vous pouvez régler ces fonctions du cinéma maison DVD de la façon la mieux adaptée à votre environnement.

#### CONFIGURATION DE LA LANGUE

La langue utilisée pour afficher les menus OSD (menus à l'écran) est l'anglais par défaut.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- Appuyez sur ▼ pour aller à Setup et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- 3. Sélectionnez LANGUAGE puis appuyez sur la touche ENTER.
- Appuyez sur les touches ▲, ▼ pour sélectionner OSD LANGUAGE, puis appuyez sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▲, ▼ pour sélectionner la langue désirée et puis appuyez sur la touche ENTER.
  - Une fois que la configuration est terminée, si vous avez choisi l'anglais, l'affichage à l'écran se fera en anglais.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuvez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.



- OSD LANGUAGE : sélection de la langue de l'affichage à l'écran
- AUDIO : sélection de la langue audio (enregistrée sur le disque)
- SUBTITLE : sélection de la langue des sous-titres (enregistrée sur le disque)
- **DISC MENU** : sélection de la langue du menu du disque (enregistrée sur le disque)
- ※ Si la langue que vous avez sélectionnée n'est pas enregistrée sur le disque, la langue du menu ne changera pas même si vous le configurez pour qu'il s'affiche dans la langue que vous désirez.



 OTHERS: pour choisir une autre langue, sélectionnez OTHERS et indiquez le code de langue du pays de l'utilisateur. vous pouvez sélectionner la langue pour les options AUDIO, SOUS-TITRES et MENU DISQUE.



# configuration du système

# CONFIGURATION DU TYPE DE L'ÉCRAN DU TÉLÉVISEUR

Vous pouvez sélectionner le format d'image du téléviseur en fonction du type de votre téléviseur (écran large ou 4/3 classique).

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche **MENU**.
- 2. Appuyez sur ▼ pour aller à Setup et appuyez ensuite sur la touche
- 3. Appuyez sur ▼ pour aller à TV DISPLAY et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- 4. Appuyez sur ▲, ▼ pour sélectionner l'élément souhaité et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
  - Une fois que la configuration est terminée, vous revenez à l'écran précédent.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuvez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.





## Ajustement du rapport d'aspect de l'écran TV (taille de l'écran)

Le rapport horizontal-vertical de l'écran des téléviseurs traditionnels est de 4:3, tandis que celui d'un téléviseur doté d'un grand écran à haute définition est de 16:9. Ce rapport est communément désigné < rapport d'aspect>. Lors de la lecture d'un DVD dont le contenu fait appel à l'un et l'autre de ces deux rapports, il faut que vous ajustiez le rapport d'aspect pour qu'il corresponde à votre téléviseur ou moniteur.

Sur un téléviseur traditionnel, sélectionnez soit l'option 4:3PS ou 4:3LB selon vos préférences. Sélectionnez **WIDE/HDTV** si vous avez un téléviseur doté d'un grand écran.

#### 4:3PS (4:3 Pan&Scan)

Sélectionnez ce mode pour afficher une image en 16:9 en mode Recadrage sur un téléviseur traditionnel.

• Seule la partie centrale des images 16:9 s'affiche à l'écran, leurs extrémités gauche et droite étant amputées.



#### 4:3LB (4:3 Letterbox)

Sélectionnez ce mode pour afficher une image en 16:9 en mode Boîte aux lettres sur un téléviseur traditionnel.

• Des bandes noires apparaîtront en haut et en bas de l'écran.



#### WIDE/HDTV

Sélectionnez ce mode pour afficher des images 16:9 en mode Plein écran sur un téléviseur doté d'un grand écran.

• Cette sélection vous permet de bénéficier de l'aspect d'un grand écran.





- Si, en revanche, le rapport d'aspect d'une image stockée sur un DVD est de 4:3, il vous est impossible de l'afficher sur un grand écran.
  - Étant donné qu'un DVD peut être enregistré dans divers formats, l'apparence de son contenu variera selon le logiciel, le type de téléviseur et le réglage du rapport d'aspect du téléviseur utilisés.
  - En fonctionnement HDMI, l'écran passe automatiquement en mode Grand écran.

# CONFIGURATION DU CONTRÔLE PARENTAL (NIVEAU DE CLASSEMENT)

Ce contrôle permet de restreindre la lecture de DVD réservés aux adultes ou de DVD violents que vous ne souhaitez pas que vos enfants regardent.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- 2. Appuyez sur ▼ pour aller à Setup et appuyez ensuite sur la touche FNTFR
- Appuyez sur ▼pour aller à PARENTAL et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▲, ▼ pour sélectionner le niveau de contrôle parental que vous souhaitez puis appuyez sur la touche ENTER.
  - Si vous sélectionnez le niveau 6, un disque qui contient un niveau 7 et supérieur ne peut être lu.
  - Plus le niveau est élevé, plus le contenu se rapproche d'un contenu violent ou réservé aux adultes.
- 5. Saisissez le mot de passe et appuyez sur la touche ENTER.
  - Le mot de passe est réglé sur <7890> par défaut.
  - Une fois que la configuration est terminée, vous revenez à l'écran précédent.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuyez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.







 Cette fonction est disponible uniquement avec les DVD qui contiennent les informations de niveau de classement.

### CONFIGURATION DU MOT DE PASSE

Vous pouvez régler le mot de passe pour le réglage du contrôle parental (niveau).

- 1. Appuyez sur la touche MENU.
- Appuyez sur ▼ pour aller à Setup et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▼ pour aller à PASSWORD et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- 4. Appuyez sur la touche ENTER.
- 5. Saisissez le mot de passe et appuyez sur la touche ENTER.
  - Entrez l'ancien mot de passe, le nouveau et confirmez le nouveau.
  - La configuration est terminée.



Le mot de passe est réglé sur "7890" par défaut.





# Si vous avez oublié votre mot de passe de contrôle parental, suivez les instructions ci-dessous.

- Lorsque aucun disque n'est inséré dans le lecteur, maintenez la touche STOP ( ) enfoncée située sur l'appareil pendant plus de 5 secondes. INITIAL apparaît à l'écran et tous les paramètres par défaut sont restaurés.
- Appuyez sur la touche POWER.

La fonction RESET (Réinitialisation) efface tous les réglages.

Ne l'utilisez pas à moins que cela soit nécessaire.

# configuration du système

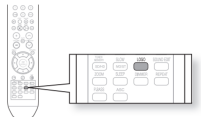
## PARAMÉTRER LE PAPIER PEINT





Lorsque vous regardez un DVD ou CD JPEG, vous pouvez configurer l'image que vous aimez comme fond d'écran.

- Lors de la lecture, appuyez sur la touche PAUSE lorsqu'une image que vous aimez apparaît.
- 2. Appuyez sur la touche LOGO.
  - COPY LOGO DATA s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 3. L'appareil va s'éteindre puis se rallumer.
  - Le papier peint sélectionné s'affiche.
  - Vous pouvez sélectionner jusqu'à 3 papiers peints.







• Cette fonction n'est pas disponible lorsque la sortie HDMI est 720p, 1080i ou 1080p.

# POUR SÉLECTIONNER L'UN DES TROIS PAPIERS PEINTS QUE VOUS AVEZ CRÉÉS

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche **MENU**.
- Appuyez sur ▼ pour aller à Setup et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▼ pour aller à LOGO et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▲, ▼ pour sélectionner le USER que vous souhaitez et appuyez ensuite sur ENTER.
  - Cette option vous permet de sélectionner un des 3 fonds d'écran.
- Appuyez sur la touche EXIT pour quitter l'écran de configuration.
- ORIGINAL : sélectionnez celui-là pour choisir l'image du logo Samsung en tant que fond d'écran.
- USER : sélectionnez celui-là pour choisir l'image désirée en tant que fond d'écran.





- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuyez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.

#### MODE LECTURE DE DISQUE AUDIO DVD

Certains disques audio DVD contiennent de la vidéo DVD ainsi que de l'audio DVD.

Pour lire la partie vidéo DVD du disque audio DVD, paramétrez l'unité en mode vidéo DVD.

- Appuyez sur la touche MENU lorsque le plateau de chargement des disques est ouvert.
- 2. Appuyez sur ▼ pour aller à Setup et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▼ pour aller à DVD TYPE et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▲, ▼ pour aller à DVD VIDEO et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
  - Paramétrez à nouveau les étapes 1 ~ 4 si vous souhaitez passer en mode DVD AUDIO Play.
- DVD VIDEO : réglé pour lire le contenu vidéo du DVD d'un disque audio DVD.
- DVD AUDIO: paramétrez pour lire le signal vocal du DVD tel qu'il est.







- Le mode de lecture du DVD est configuré sur DVD Audio comme configuré en usine par défaut.
- Éteindre l'appareil principal va automatiquement activer le mode DVD Audio.

## **Enregistrement DivX (R)**

Veuillez utiliser le code d'enregistrement pour enregistrer ce lecteur et pouvoir utiliser le format DivX (R) vidéo on demand. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.divx.com/vod.

#### CONFIGURATION DU MODE DES ENCEINTES

Les sorties de signal et les réponses de fréquence des enceintes sont réglées automatiquement selon la configuration des enceintes et en fonction des enceintes utilisées.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- Appuyez sur ▼ pour aller à Audio et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Dans le menu SPEAKER SETUP, appuyez de nouveau sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▲, ▼, ◄, ▶ pour sélectionner l'enceinte souhaitée et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
  - Pour les enceintes centrales, gauche et droite, chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le mode bascule dans l'ordre suivant : SMALL → NONE.
  - Pour les enceintes gauche et droite, le mode est réglé sur SMALL.
- SMALL : sélectionnez cette option lorsque vous utilisez les enceintes.
- NONE : sélectionnez cette option lorsqu'aucune enceinte n'est raccordeé.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuyez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.







Le mode son peut être différent selon qu'il est réglé sur PRO LOGIC ou sur STEREO (voir page 60).

# configuration du système

### CONFIGURATION DU TEMPS DE RETARD

Si les enceintes ne peuvent pas être placées à égale distance de la position d'écoute, vous pouvez régler le temps de retard des signaux audio des enceintes centrale et arrière.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- 2. Appuyez sur ▼ pour aller à Audio et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- 3. Appuyez sur ▼ pour aller à **DELAY TIME** et appuyez ensuite sur la touche **ENTER**.
- 4. Appuyez sur ▲, ▼, ◀, ▶ pour sélectionner l'enceinte souhaitée et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- 5. Appuyez sur la touche ◀.▶ pour régler le temps de retard.
  - Vous pouvez régler le temps de retard de C entre 00 et 05 ms et pour EG et ED entre 00 et 15 ms.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuyez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.

#### Configuration du temps de retard des enceintes

Pour tirer le meilleur profit d'un disque audio enregistré en signaux ambiophoniques en format 5+1, assurez-vous que vous vous trouvez à égale distance de chacune des enceintes.

Les sons arrivant à des moments différents vers la position d'écoute en fonction de l'emplacement des enceintes, vous pouvez ajuster cette différence en ajoutant un effet de retard au son provenant des enceintes centrale et arrière.

#### Configuration de l'ENCEINTE CENTRALE

Si la distance Dc est égale ou supérieure à la distance Df sur le schéma, réglez le mode sur 0 ms. Sinon, modifiez la distance en vous reportant aux valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous.

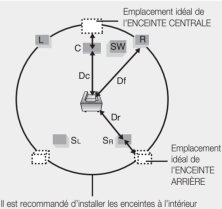
Distance entre Df et Dc	0.00 inch	1 feet, 1.39 inches	2 feet, 2.77 inches	3 feet, 5.73 inches	4 feet, 7.12 inches	5 feet, 9.29 inches
Temps de retard	0 ms	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms

#### Setting REAR SPEAKER

If the distance of Dc is equal to or longer than the distance of Df in the figure, set the mode as 0ms.

Otherwise, change the setting according to the table.

Distance entre Df et Dc	0.00 inch	3 feet, 5.73 inches	6 feet, 11.7 inches	10 feet, 4.80 inches	13 feet, 10.54 inches	17 feet, 4.27 inches
Temps de retard	0 ms	3 ms	6 ms	9 ms	12 ms	15 ms



Il est recommandé d'installer les enceintes à l'intérieur du cercle.

Df : distance depuis l'ENCEINTE AVANT Dc : distance depuis l'ENCEINTE CENTRALE Dr: distance de l'ENCEINTE ARRIÈRE



- Ave DI PL II (Dolby Pro Logic II), le temps de retard peut être différent pour chaque mode.
- Avec AC-3 et DTS, le temps de retard est réglé à partir de 00 et 15 ms.
- Le canal central n'est réglable que sur les disques 5+1.

# CONFIGURATION DU TEST DE TONALITÉ

Utiliser la fonction Test Tone pour vérifier les connexions des haut-parleurs.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche **MENU**.
- Appuyez sur ▼ pour aller à Audio et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- 3. Appuyez sur ▼ pour aller à TEST TONE et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
  - Le test de tonalité sera envoyé sur les haut-parleurs dans l'ordre suivant : L → C → R → SR → SL → SW et le caisson des graves.
     Si vous appuyez à nouveau sur cette touche à ce moment, le test de tonalité s'arrête.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuyez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.





#### CONFIGURATION AUDIO

Vous pouvez régler l'équilibre et le niveau de chaque enceinte.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- Appuyez sur ▼ pour aller à Audio et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▼ pour aller à SOUND EDIT et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur les touches ▲,▼ pour sélectionner et régler l'élément que vous souhaitez. Appuyez sur les touches ◄,▶ pour régler les paramètres.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuyez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.





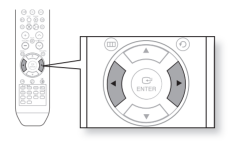
# configuration du système

### **CONFIGURATION AUDIO**

#### Réglage manuel du volume de l'enceinte et équilibre avec la touche SOUND EDIT.

Appuyez sur la touche **SOUND EDIT** et appuyez ensuite sur**◀**,▶.





#### Réglage de l'équilibre des enceintes avant/arrière

- Vous pouvez sélectionner entre 00 et -06 et OFF.
- Plus vous vous approchez de –6, plus le volume baisse.

#### Réglage du niveau des enceintes centrale / arrières et du caisson de basses

- Le niveau du volume peut être réglé par étapes, de +6 dB à -6 dB.
- Le son augmente lorsque vous vous approchez de +6 dB et diminue lorsque vous vous approchez de -6 dB.

# CONFIGURATION DE LA COMPRESSION DRC (COMPRESSION DE LA PLAGE DYNAMIQUE)

Cette fonction vous permet de régler l'échelle entre les sons les plus forts et les plus faibles.

Vous pouvez utiliser cette fonction pour profiter d'un son Dolby Digital lorsque vous regardez un film à faible volume la nuit.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- Appuyez sur ▼ pour aller à Audio et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur ▼ pour aller à DRC et appuyez ensuite sur la touche ENTER
- Appuyez sur la touche ▲,▼ pour régler la compression de la plage dynamique.
  - Lorsque la touche ▲ Cursor est actionnée, l'effet est amplifié et lorsque la touche ▼ Cursor est enfoncée, l'effet est atténué.
- Appuyez sur la touche RETURN pour revenir au niveau précédent.
- Appuyez sur la touche EXIT pour sortir de l'écran de configuration.





# PARAMÉTRAGE AV SYNC

La vidéo peut sembler plus lente que l'audio si elle est connectée à un téléviseur numérique. Dans ce cas, réglez le décalage audio de manière à ce qu'il soit synchronisé avec la vidéo.

- 1. Appuvez sur la touche MENU.
- Appuyez sur le curseur ▼ pour accéder à Audio et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur le curseur ▼ pour accéder à AV-SYNC et appuyez ensuite sur la touche ENTER.
- Appuyez sur les touches Cursor ▲,▼ pour sélectionner le décalage AV-SYNC puis appuyez sur le touche ENTER.
  - Vous pouvez paramétrer le temps d'attente de l'audio entre 0 ms et 300 ms. Paramétrez-le à un état optimal.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuyez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.





## PARAMÉTRAGE DE L'INTERFACE HDMI AUDIO

Il est possible d'activer ou de désactiver les sons transmis par l'intermédiaire du câble HDMI.

- 1. En mode Stop, appuyez sur la touche MENU.
- 2. Appuyez sur la touche Cursor ▼ pour sélectionner Audio et appuyez sur la touche ENTER.
- 3. Appuyez sur la touche Cursor ▼ pour sélectionner HDMI AUDIO et appuyez sur la touche ENTER.
- Appuyez sur les touches Cursor ▲, ▼ pour sélectionner ON ou OFF et appuyez sur la touche ENTER.
- ON: les signaux audio et vidéo sont tous deux transmis par le câble de connexion HDMI. les sons ne sont alors émis que par les haut-parleurs de votre téléviseur.
- OFF: seuls les signaux vidéo sont transmis par le câble de connexion HDMI. les sons ne sont alors émis que par les enceintes de votre système Home cinéma.
- > Appuyez sur la touche **RETURN** pour revenir au niveau précédent.
- > Appuyez sur la touche **EXIT** pour sortir de l'écran de configuration.



- Par défaut, cet appareil est réglé sur HDMI AUDIO OFF.
- L'interface HDMI AUDIO se règle automatiquement en mode 2 canaux lorsque les sons sont émis par les haut-parleurs du téléviseur.





# configuration du système

## FONCTION CHAMP SONORE (DSP)/EQ

DSP: vous fait profiter d'un son unique dans un environnement particulier et d'un champ sonore réaliste.

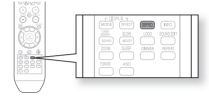
EQ: vous pouvez sélectionner ROCK, POP ou CLASSIC pour optimiser le son pour le genre de musique que vous êtes en train d'écouter.

Appuyez sur la touche DSP/EQ.

• DSP s'allume sur l'écran d'affichage.

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, vous passez d'un mode à l'autre dans l'ordre suivant :

 $\label{eq:pops} \begin{array}{l} \mathsf{POPS} \to \mathsf{JAZZ} \ \to \mathsf{ROCK} \to \mathsf{STUDIO} \to \mathsf{CLUB} \to \mathsf{HALL} \to \\ \mathsf{MOVIE} \to \mathsf{CHURCH} \to \mathsf{PASS} \end{array}$ 



- POPS, JAZZ, ROCK : selon le genre de musique, vous avez le choix entre POP, JAZZ et ROCK.
- STUDIO: donne l'impression d'être dans un studio.
- CLUB : donne l'impression d'être dans une boîte de nuit avec des graves puissantes.
- HALL : éclaircit les voix et donne l'impression d'une salle de concert.
- MOVIE : donne l'impression d'être dans une salle de cinéma.
- CHURCH: donne l'impression d'être dans une grande église.
- PASS : sélectionnez cette option pour une écoute normale.



- La fonction DSP/EQ n'est disponible qu'en mode STEREO. Appuyez sur la touche DI PL II mode pour afficher STEREO à l'écran.
- Cette fonction est disponible avec les CD, les CD-MP3 et les disques enregistrés aux formats DivX et Dolby Digital.
- Lorsque vous lisez un disque DVD encodé avec deux canaux ou plus, le mode multi-channel est automatiquement sélectionné et la fonction DSP/EQ n'est pas disponible.

#### MODE DOLBY PRO LOGIC II

Vous pouvez sélectionner le mode audio Dolby Pro Logic II souhaité.

Appuyez sur la touche DI PL II MODE.

• Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, vous passez d'un mode à l'autre dans l'ordre suivant :

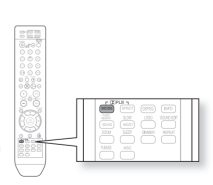
 $\begin{array}{l} \mathsf{MUSIC} \to \mathsf{CINEMA} \to \mathsf{PRO} \ \mathsf{LOGIC} \to \ \mathsf{MATRIX} \to \\ \mathsf{STEREO} \to \ \mathsf{MUSIC} \end{array}$ 

#### **PRO LOGIC II**

- MUSIC: lorsque vous écoutez de la musique, vous pouvez profiter d'effets sonores vous donnant l'impression d'assister à un concert en direct.
- CINEMA: cette option ajoute un sentiment de réalisme à la piste sonore.
- PRO LOGIC: vous pouvez profiter d'un effet multi-canaux réaliste comme si vous utilisiez cinq enceintes alors que vous n'utilisez que les enceintes avant droite et gauche.
- MATRIX: vous pouvez profiter d'un son ambiophonique et profiter de l'expansion du son.
- STEREO : sélectionnez cette option pour écouter les sons uniquement à partir des enceintes avant gauche et droite et du caisson des graves.



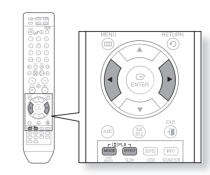
En mode Pro Logic II, connectez le périphérique externe aux connecteurs d'ENTREE AUDIO (G et D) du lecteur. Si vous ne connectez que l'une des deux entrées (G ou D), vous ne pourrez pas bénéficier du son ambiophonique.



#### EFFET DOLBY PRO LOGIC II

Cette caractéristique fonctionne seulement en mode MUSIC Dolby Pro Logic.

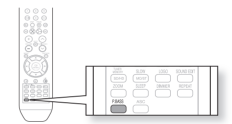
- Appuyez sur la touche PL II MODE pour sélectionner le mode MUSIC.
- 2. Appuvez sur la touche X PL II EFFECT.
  - Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, les fonctions défilent dans l'ordre suivant :
- 3. Appuyez sur la touche ◀,▶ pour sélectionner l'effet
  - PANORAMA: vous pouvez choisir entre 0 ou 1.
  - C- WIDTH: vous pouvez choisir entre 0 et 7.
  - DIMENS: vous pouvez choisir entre 0 et 6.



### P.BASS

La fonction P.BASS permet d'amplifier les graves pour profiter d'un son plus puissant.

- Appuyez sur le bouton P.BASS pour sélectionner le mode P.BASS.
- Appuyez à nouveau sur le bouton P.BASS pour désactiver le mode P.BASS.



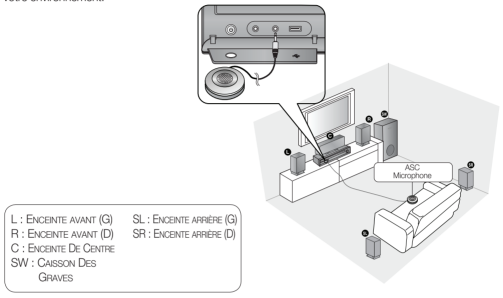


- La fonction P.BASS est disponible uniquement avec des sources LCPM 2 canaux telles que MP3, DivX, CD et WMA. Appuyez sur le bouton P.BASS et le message "POWER BASS ON" s'affiche à l'écran.
- La fonction P.BASS ne fonctionne pas en mode DSP/EQ ou DOLBY PRO LOGIC II. Si vous appuyez sur le bouton P.BASS en mode DSP/EQ, ce dernier se désactive automatiquement et la fonction P. BASS est activée.

# configuration du système

## CONFIGURATION ASC (calibration auto son)

En configurant la fonction ASC une seule fois lorsque vous installez ou déplacez l'appareil, l'appareil peut automatiquement reconnaître la distance entre les enceintes acoustiques, le niveau entre les canaux et les caractéristiques de fréquence afin de créer un champ de son 5+1 canaux optimisé selon votre environnement.





- CONFIGURATION ASC peut s'effectuer sans disque dans l'appareil ou en mode d'arrêt avec un disque DVD/CD chargé.
  - En raison du niveau de volume de la tonalité établi lors de la configuration ASC setup, il est impossible de régler le volume à l'aide des touches de contrôle du volume.
  - Si vous branchez un microphone à contrôle automatique durant la configuration AST, la configuration s'annule.
  - Les effets sonores DSP/EQ, DOLBY PRO LOGIC II, et P. BASS sont inactifs si la fonction ASC est activée.

#### Comment vérifier la fonction ASC

Appuvez brièvement sur la touche ASC.

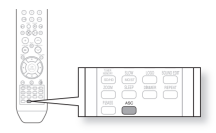
• Les valeurs de distance et de niveau spécifiées pour chacun des canaux s'affichent.

## CONFIGURATION ASC (calibration auto son)

- 1. Branchez le microphone ASC sur la prise d'entrée ASC.
- 2. Placez le microphone ASC à la position d'écoute.
- 3. Appuyez sur la touche ASC.
  - Afin de reproduire un champ de son 5+1 canaux optimisé, la sélection s'effectue dans la séquence ciaprès:

$$L \rightarrow C \rightarrow R \rightarrow SR \rightarrow SL \rightarrow SW$$

4. Lorsque le message "REMOVE MIC (RETIREZ LE MICRO)" s'affiche, débranchez le microphone ASC.







La configuration de la fonction ASC prend environ 3 minutes.

## Pour annuler la configuration ASC (calibration auto du son), appuyez sur la touche ASC.

La transmission de la tonalité s'interrompt, le message « CANCEL ASC (ANNULER ASC) » s'affiche suivi du message "REMOVE MIC (RETIREZ LE MICRO)"; la configuration s'annule.

## Pour entendre le mode ASC (calibration auto du son), appuyez brièvement sur la touche ASC.

La sélection alterne entre ASC ON et ASC OFF à l'écran.

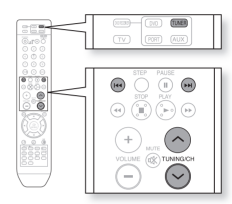
Si vous sélectionnez "ASC ON (ASC ACTIVÉ)", vous pourrez entendre le son ASC.

Si vous sélectionnez "ASC OFF (ASC DÉSACTIVÉ)", vous pourrez entendre le son dans le mode réglé lors du réglage de l'audio à l'écran de configuration.

#### **ECOUTER LA RADIO**

#### Télécommande

- Appuyez sur la touche TUNER et sélectionnez la bande FM.
- 2. Sélectionnez une station.
  - Auto station 1 : lorsque vous appuyez sur I◄,►►I
    une station préréglée est sélectionnée.
  - Auto station 2 : maintenez la touche ∧, ∨ enfoncée pour rechercher automatiquement les stations.
  - Station manuelle: appuyez rapidement sur ∧, V pour augmenter ou diminuer la fréquence.



## Unité principale

- 1. Appuvez sur la touche **FUNCTION** pour sélectionner la bande choisie (FM).
- 2. Sélectionnez une station.
  - Auto station 1 : appuyez sur la touche STOP (□) pour sélectionner PRESET et appuyez ensuite sur I◄,►►I pour sélectionner la station préréglée.
  - Auto station 2 : appuyez sur la touche STOP (□) pour sélectionner MANUAL et appuyez ensuite sur I←, ►►I pour rechercher automatiquement la bande.
  - Station manuelle : appuyez sur STOP (□) pour sélectionner MANUAL et appuyez ensuite birèvement sur ➡ pour accéder à une fréquence plus basse ou plus élevée.

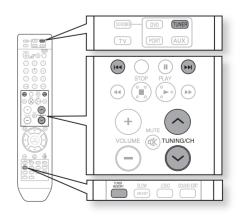
Appuvez sur la touche MO/ST pour écouter en Mono/Stéréo.

- Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le son commute entre STEREO et MONO.
- Dans le cas de zones de mauvaise réception, sélectionnez **MONO** pour avoir une retransmission claire et sans interférence.

# PRÉ-RÉGLAGE DES STATIONS

Exemple : pré-réglage de la station FM 89.10 en mémoire

- 1. Appuyez sur la touche TUNER et sélectionnez la bande FM.
- 2. Appuyez sur ∧, V pour sélectionner 89.10.
- 3. Appuyez sur TUNER MEMORY.
- 4. Appuyez sur ◄,► pour sélectionner le numéro pré-réglé.
  - Vous avez la possibilité de sélectionner entre 1 et 15 stations mémorisées.
- **5.** Appuyez à nouveau sur la touche **TUNER MEMORY**.
- 6. Pour prérégler une autre station, renouvelez les étapes 2 à 5.
  - Pour vous synchroniser sur une station pré-réglée, appuyez sur la touche I◄◄,▶►I de la télécommande pour sélectionner un canal.



# fonctions pratiques

## **FONCTION MODE DORMANT**

Si vous réglez l'heure à l'avance, l'unité s'éteint automatiquement à l'heure désignée.

Appuyez sur la touche SLEEP.

 SLEEP apparaît sur l'écran. Des pressions successives sur cette touche permettent de modifier la durée présélectionnée comme suit

$$10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 60 \rightarrow 90 \rightarrow 120 \rightarrow 150 \rightarrow OFF.$$

Pour confirmer le réglage de la mise en veille, appuyez sur la touche **SLEEP**.

- Le temps restant avant l'arrêt du lecteur DVD s'affiche.
- Si vous appuyez de nouveau sur la touche, vous revenez à ce que vous aviez réglé avant.

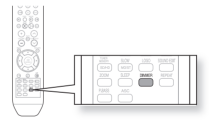
Pour annuler la mise en veille, appuyez sur la touche SLEEP jusqu'à ce que OFF apparaisse à l'écran.



Vous pouvez régler la luminosité de l'affichage à partir de l'unité principale.

Appuyez sur la touche **DIMMER**.

• Chaque pression sur cette touche permet de régler la luminosité de l'écran situé sur la façade de l'appareil.

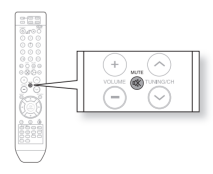


#### **FONCTION MUET**

Cette fonction est pratique lorsque quelqu'un sonne à la porte ou lorsque vous recevez un appel téléphonique.

Appuyez sur la touche MUTE.

- MUTE clignote sur l'affichage.
- Pour activer le son, appuyez de nouveau sur la touche.



# Dépannage

Reportez-vous à ce qui suit si l'unité ne fonctionne pas correctement. Si le problème que vous rencontrez n'est pas répertorié ci-dessous ou si les instructions suivantes ne vous aident pas, éteignez l'unité, débranchez le cordon d'alimentation et contactez un marchand autorisé ou le Centre de Service Samsung Electronics le plus proche..

Problème	Vérification/Solution
Le tiroir de chargement de disque ne s'ouvre pas.	<ul> <li>Est-ce que le cordon d'alimentation est branché correctement dans la prise de courant ?</li> <li>Éteignez l'appareil puis allumez-le de nouveau.</li> </ul>
'Please connect your iPod (Veuillez brancher votre iPod)' apparaît à l'écran.	<ul> <li>Retirez l'iPod de son socle et réinsérez-le à nouveau.</li> <li>Si la pile de votre iPod est complètement à plat, vous devez la recharger à nouveau avant de l'utiliser.</li> </ul>
La lecture ne commence pas immédiatement lorsque l'on appuie sur la touche Play/Pause.	<ul> <li>Vérifiez si le disque présente des rayures ou s'il est déformé.</li> <li>Nettoyez-le bien.</li> </ul>
Pas de son.	<ul> <li>On n'entend aucun son en mode lecture rapide, lecture lente et lecture image par image.</li> <li>Les enceintes sont-elles branchées correctement ? Est-ce que le réglage des enceintes est correctement personnalisé ?</li> <li>Le disque est-il gravement endommagé ?</li> </ul>
Le son n'est pas émis par les six enceintes mais seulement par certaines d'entre elles.	<ul> <li>À l'écoute d'un CD ou de la radio, le son est émis uniquement par les deux enceintes avant (G/D). Sélectionnez l'option PRO LOGIC II en appuyant sur la touche  PL II (Dolby Pro Logic II) de la télécommande pour utiliser les six enceintes.</li> <li>Vérifiez si le disque DVD est compatible avec le mode 5.1-CH.</li> <li>Si vous réglez C, EG et ED sur AUCUN dans le mode Speaker du réglage audio dans l'écran de configuration, vous n'entendrez aucun son de l'enceinte centrale et des enceintes avant gauche et droite. Réglez C, EG et ED sur SMALL.</li> </ul>
Le son ambiophonique canal 5.1 Dolby Digital n'est pas reproduit.	<ul> <li>Est-ce que le disque porte l'indication "Dolby Digital 5.1 CH"</li> <li>? Le son canal 5.1 est reproduit uniquement si le disque est enregistré avec ce système.</li> <li>Est-ce que la langue audio est correctement réglée sur DOLBY DIGITAL 5.1-CH dans l'écran d'informations ?</li> </ul>
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul> <li>Est-ce que la télécommande est utilisée à la distance correcte et avec un angle de fonctionnement correct ?</li> <li>Est-ce que les piles sont déchargées ?</li> <li>Avez-vous correctement sélectionné les fonctions des modes (TV/DVD) sur la télécommande (TV ou DVD) ?</li> </ul>

Problème	Vérification/Solution
<ul> <li>Le disque tourne mais aucune image ne s'affiche.</li> <li>Les images présentent des interférences et la qualité est mauvaise.</li> </ul>	<ul> <li>Le téléviseur est-il allumé ?</li> <li>Les câbles vidéo sont-ils correctement branchés ?</li> <li>Le disque est-il sale ou endommagé ?</li> <li>Un disque de mauvaise fabrication peut ne pas être lu.</li> </ul>
La langue audio et des sous- titres ne fonctionnent pas.	Les fonctions langue audio et des sous-titres ne fonctionnent pas avec les DVD qui ne contiennent pas plusieurs langues audio ou des sous-titres.
L'écran Menu ne s'affiche pas même lorsque l'on sélectionne la fonction menu.	• Est-ce que le disque a un menu ?
L'écran ne peut pas être changé.	Vous pouvez lire des DVD 16:9 en mode LARGE 16:9, en mode BOÎTE AUX LETTRES 4:3 ou en mode PAN SCAN 4:3, mais les DVD codés en 4:3 peuvent être vus uniquement en 4:3. Consultez la pochette du disque DVD et sélectionnez la fonction appropriée.
<ul> <li>L'unité principale ne fonctionne pas (ex. : l'appareil s'éteint ou on entend des bruits étranges.).</li> <li>Le lecteur DVD fonctionne mal.</li> </ul>	• Éteignez l'appareil et maintenez le bouton STOP ( ) de l'unité principale enfoncé pendant au moins 5 secondes (fonction de réinitialisation).
	La fonction RESET (Réinitialisation) efface tous les réglages. Ne l'utilisez pas à moins que cela soit nécessaire.
Le mot de passe pour le niveau d'écoute a été oublié.	<ul> <li>Maintenez la touche STOP ( ) enfoncée pendant au moins 5 secondes lorsque le message "NO DISC" apparaît sur l'afficheur de l'unité principale. Le message "INITIAL" apparaît alors sur l'afficheur et toutes les valeurs de réglage par défaut sont restaurées.</li> <li>Appuyez sur la touche POWER.</li> </ul>
	La fonction RESET (Réinitialisation) efface tous les réglages.
On n'arrive pas à se synchroniser sur la station radio désirée.	<ul> <li>Est-ce que l'antenne est installée correctement ?</li> <li>Si le signal d'entrée de l'antenne est mauvais, installez une antenne FM externe dans un endroit avec une bonne qualité de réception.</li> </ul>

# Liste de produits avec fonction Lecture USB

# APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE

Produit	Société	Туре	Produit	Société	Туре
Finepix-A340	Fuji	Digital Camera	U300	Olympus	Digital Camera
Finepix-F810	Fuji	Digital Camera	X-350	Olympus	Digital Camera
Finepix-F610	Fuji	Digital Camera	C-760	Olympus	Digital Camera
Finepix-f450	Fuji	Digital Camera	C-5060	Olympus	Digital Camera
Finepix S7000	Fuji	Digital Camera	X1	Olympus	Digital Camera
Finepix A310	Fuji	Digital Camera	U-mini	Olympus	Digital Camera
KD-310Z	Konica	Digital Camera	Lumix-FZ20	Panasonic	Digital Camera
Finecam SL300R	Kyocera	Digital Camera	DMC-FX7GD	Panasonic	Digital Camera
Finecam SL400R	Kyocera	Digital Camera	Lumix LC33	Panasonic	Digital Camera
Finecam S5R	Kyocera	Digital Camera	LUMIX DMC-F1	Panasonic	Digital Camera
Finecam Xt	Kyocera	Digital Camera	Optio-S40	Pentax	Digital Camera
Dimage-Z1	Minolta	Digital Camera	Optio-S50	Pentax	Digital Camera
Dimage Z1	Minolta	Digital Camera	Optio 33LF	Pentax	Digital Camera
Dimage X21	Minolta	Digital Camera	Optio MX	Pentax	Digital Camera
Coolpix4200	Nikon	Digital Camera	Digimax-420	Samsung	Digital Camera
Coolpix4300	Nikon	Digital Camera	Digimax-400	Samsung	Digital Camera
Coolpix 2200	Nikon	Digital Camera	Sora PDR-T30	Toshiba	Digital Camera
Coolpix 3500	Nikon	Digital Camera	Coolpix 5900	Nikon	Digital Camera
Coolpix 3700	Nikon	Digital Camera	Coolpix S1	Nikon	Digital Camera
Coolpix 4100	Nikon	Digital Camera	Coolpix 7600	Nikon	Digital Camera
Coolpix 5200	Nikon	Digital Camera	DMC-FX7	Panasonic	Digital Camera
Stylus 410 digital	Olympus	Digital Camera	Dimage Xt	Minolta	Digital Camera
300-digital	Olympus	Digital Camera	AZ-1	Olympus	Digital Camera
300-digital	Olympus	Digital Camera			

## **DISQUE FLASH USB**

Produit	Société	Туре	Produit	Société	Туре
Cruzer Micro	Sandisk	USB 2.0 USB Flash Drive 128M	XTICK	LG	USB 2.0 128M
Cruzer Mini	Sandisk	USB 2.0 128M	Micro Mini	Iomega	USB 2.0 128M
Cruzer Mini	Sandisk	USB 2.0 256M	iFlash	Imation	USB 2.0 64M
SONY Micro Vault	Sony	USB 2.0 64MB	LG	XTICK(M)	USB 2.0 64M
FLEX DRIVE	Serotech	USB 2.0 32MB	RiDATA	EZDrive	USB 2.0 64M
AnyDrive	A.L tech	USB 2.0 128MB			

### **LECTEUR MP3**

Produit	Société	Туре	Produit	Société	Туре
Creative MuVo NX128M	Creative	128 MB MP3 Player	YP-K3	Samsung	MP3 Player
Iriver H320	Iriver	20G HDD MP3 Player	YP-U3	Samsung	MP3 Player
YH-920	Samsung	20G HDD MP3 Player	YP-Z5F	Samsung	MP3 Player
YP-T7	Samsung	MP3 Player	iAUDIO U2	Cowon	MP3 Player
YP-MT6	Samsung	MP3 Player	iAUDIO G3	Cowon	MP3 Player
YP-T6	Samsung	MP3 Player	iAudio M3	Cowon	HDD MP3 Player
YP-T9	Samsung	MP3 Player	SI-M500L	Sharp	256MB MP3 Player
YP-ST5	Samsung	MP3 Player	H10	Iriver	MP3 Player
YP-T5	Samsung	MP3 Player	YP-T10	Samsung	MP3 Player
YP-K5	Samsung	MP3 Player	YP-P2	Samsung	MP3 Player



# PRÉCAUTIONS DANS LA MANIPULATION ET LA CONSERVATION DES DISQUES

De petites rayures sur le disque peuvent réduire la qualité du son et des images ou provoquer des sauts. Faites attention de ne pas rayer les disques quand vous les manipulez.

### Manipulation des disques

Ne touchez pas le côté du disque.

Tenez le disque par les côtés de manière à ne pas laisser vos empreintes sur la surface.

Ne collez pas de papier ou de ruban adhésif sur le disque.

## Conservation des disques

Ne les laissez pas à la lumière solaire directe	Conservez-les dans un endroit frais et aéré	Conservez-les dans une pochette de protection propre et en position verticale.



- Faites attention de ne pas salir les disques.
- Ne chargez pas de disques fissurés ou rayés.

# Manipulation et conservation des disques

Quand vous laissez des empreintes de doigts ou de saleté sur le disque, nettoyez-le avec un détergent léger dilué dans l'eau et frottez-le avec un chiffon souple.

• Pour le nettoyage, frottez délicatement de l'intérieur vers l'extérieur du disque.



De la condensation peut se former si l'air chaud entre en contact avec des parties froides à l'intérieur du lecteur. Quand de la condensation se forme à l'intérieur du lecteur, celui-ci pourrait ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, enlevez le disque et laissez le lecteur allumé au repos pendant 1 ou 2 heures.



# CARACTÉRISTIQUES

	Alimentation	120 Vac, 60 Hz		
	Consommation	90 W		
Généralités	Poids	11,5 lbs		
Generalites	Dimensions	16.9 (L) x 17.3 (P) x 2.9 (H) inches		
	Température de fonctionnement	_+41°F à +95°F		
	Taux d'humidité	10 % à 75 %		
	DVD (Digital Versatile Disc)	Vitesse de lecture : 3,49 ~ 4,06 m/sec.		
	Eve (eighti voroune eigh)	Temps de lecture approx. (disque à une face, une couche) : 135 min.		
Disc	CD: 5 inches (COMPACT DISC)	Vitesse de lecture : 4,8 ~ 5,6 m/sec.		
2.00		Temps de lecture maximal : 74 min.		
	CD: 3 1/2 inches (COMPACT DISC)	Vitesse de lecture : 4,8 ~ 5,6 m/sec.		
	ob . o /z monoo (com /tor bloo)	Temps de lecture maximal : 20 min.		
	Vidéo composite	480i		
	Vidoo oompoolto	1 canal : 1,0 crête à crête (charge 75 Ω)		
Sortie vidéo		480i		
COI NO VIGOO	Vidéo composant	Y: 1,0 crête à crête (charge 75 Ω)		
	video composant	Pr : 0,70 crête à crête (charge 75 Ω)		
		Pb : 0,70 crête à crête (charge 75 $\Omega$ )		
Video/Audio	HDMI	1080p, 1080i, 720p, 480p		
	Sortie de l'enceinte avant	166W x 2 (3 Ω)		
	Sortie de l'enceinte centrale	170W (3 Ω)		
	Sortie de l'enceinte arrière	166W x 2 (3 Ω)		
Amplificatour	Sortie du caisson des graves	166W (3 Ω)		
Amplificateur	Gamme de fréquences	20 Hz à 20 kHz		
	Rapport S/B	70 dB		
	Séparation des canaux	60 dB		
	Sensibilité d'entrée	(AUX) 400 mV		

### - SWA-4000 ----

Alimentation	120 Vac à 60 Hz
Consommation	40 W
Poids	2.9 lbs
Dimensions (L x P x H)	3.0 x 10.1 x 6.9 inches
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C
Taux d'humidité	10 % à 75 %
Sortie	166 W x 2
Bande de fréquences	20 Hz~20 KHz
Rapport S/B	75 dB

### HT-WZ410

Enceintes	Enceintes 5+1			
	Efficientes	Avant/Arrière	Centre	Caisson de basses
	Impédance	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Bande de fréquences	140 Hz à 20 kHz	140 Hz à 20 kHz	45 Hz à 160 Hz
	Niveau de pression acoustique de sortie	86 dB/W/M	86 dB/W/M	86 dB/W/M
Enceinte	Entrée nominale	166 W	170 W	166 W
	Entrée maximale	332 W	340 W	332 W
	Dimensions (I x H x P)	Avant/Arrière: 3.5 x 5.4 x 3.6 inches Centre: 11.8 x 4.0 x 3.6 inches Caisson de basses: 7.1 x 12.6 x 15.0 inches		
	Poids	Avant/Arrière : 1.3 lbs, Centre : 2.1 lbs Caisson de basses : 9.9 lbs		

### HT-TWZ412

	Enceintes	Enceintes 5+1		
	Elicelities	Avant/Arrière	Centre	Caisson de basses
	Impédance	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Bande de fréquences	140 Hz à 20 kHz	140 Hz à 20 kHz	45 Hz à 160 H
	Niveau de pression acoustique de sortie	86 dB/W/M	86 dB/W/M	86 dB/W/M
Function	Entrée nominale	166 W	170 W	166 W
Enceinte	Entrée maximale	332 W	340 W	332 W
	Dimensions (I x H x P)	Avant: 3.5x40.1x3.6 inches (base du support: 11.0x11.0) Arrière: 3.5x5.4x3.6 inches Centre: 11.8x4.0x3.6 inches Caisson de basses: 7.1x12.6x15.0 inches		
	Poids	Avant : 6.6 lbs, Centre : 1.9 lbs Arrière : 1.0 lbs, Caisson de basses : 10.0 lbs		

<sup>\* :</sup> CARACTÉRISTIQUES

<sup>-</sup> Samsung Electronics Co., Ltd se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable. - Le poids et les dimensions sont approximatifs.



#### GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL

Samsung Electronics Canada Inc. (SECA) garantit ce produit contre tout défaut de fabrication. SECA garantit aussi que si cet appareil ne fonctionne pas convenablement durant la période de garantie SECA se réservera le droit de réparer ou de remplacer l'appareil défectueux. Toutes les réparations sous garantie doivent être effectuées par un Centre de service autorisé SECA.

Le nom et l'adresse du Centre de service le plus près de chez vous peut être obtenu en composant sans frais le 1-800-268-1620 ou en visitant notre site web au www.samsung.ca

Main-d'oeuvre	Pièces	
un (1) an (au comptoir)	un (1) an	

Pour tous les modèles portatifs, le transport de l'appareil sera la responsabilité du client.

Le reçu de vente original doit être conservé par le client car cela constitue la seule preuve d'achat acceptée.

Le client doit le présenter au Centre de service agréé au moment où il fait la demande d'une réparation sous garantie.

## **EXCLUSIONS (CE QUI N'EST PAS COUVERT)**

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, un incendie, une inondation, un cas de force majeure, un mauvais usage ou une tension incorrecte. La garantie ne couvre pas une mauvaise installation, une mauvaise réparation, une réparation non autorisée et tout usage commercial ou dommages survenus durant le transport. Le fini extérieur et intérieur de même que les lampes ne sont pas couverts par cette garantie. Les ajustements par le client qui sont expliqués dans le guide de l'utilisateur ne sont pas couverts en vertu de cette garantie. Cette garantie sera automatiquement annulée pour tout appareil qui aurait un numéro de série manquant ou modifié. Cette garantie est valable seulement sur les appareils achetés et utilisés au Canada.

#### SIÈGE SOCIAL

SAMSUNG ELECTRONIQUE CANADA INC.,
SERVICE À LA CLIENTÈLE
55 STANDISH COURT MISSISSAUGA, ONTARIO L5R 4B2 CANADA
FABRIQUE EN CORÉE
1-800-SAMSUNG (1-800-7267864)
WWW.SAMSUNG.COM/CA

#### Contactez SAMSUNG dans le monde entier

N'hésitez pas à contacter le service à la clientèle de SAMSUNG pour toute question ou tout commentaire au sujet des produits Samsung.

Région	Pays	Service à la clientèle 🖀	Site Web
	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
North America	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421 , 4004-0000	www.samsung.com
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	
	HONDURAS	800-7919267	
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
Latin America	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
	BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	www.samsung.com/be
		844 000 844	
	CZECH REPUBLIC	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česka organizační složka	www.samsung.com/cz
		Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	
	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
	FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
	===	3260 SAMSUNG (€ 0,15/Min),	
	FRANCE	08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	www.samsung.com
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	www.samsung.com
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
Europe	LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	www.samsung.com/be
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 801 881 , 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com
	SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.com/se
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
	EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
	AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/at
	SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ch
	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
	KAZAHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.kz
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.uz
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
CIS	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
-	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
	LATVIA	800-7267	www.samsung.com/lv
	ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee
	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
	NEW ZEALAND	0800SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858 , 010-6475 1880	www.samsung.com
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282 , 1800 110011	www.samsung.com
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com
Asia Pacific	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com
	THAILAND	1800-29-3232 , 02-689-3232	www.samsung.com
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com
	+		-
	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
Middle East & Africa	TURKEY SOUTH AFRICA	444 // 11 0860-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com www.samsung.com